

wilo

CE

Wilo-DrainLift M1/8

EG – Konformitätserklärung	3
EC – Declaration of conformity	3
Déclaration de conformité CE	3
DE – CE Kennzeichnung nach BPV	6
EN – EC Designation according to CPR	7
FR – Désignation CE en accord le RPC	8
ES – Marcado CE de conformidad con el RCP	9
IT – Marchio CE conformemente al CPR.....	10
PT – Marcação CE conforme o RPC.....	11
NL – CE-markering conform de BPV	12
DA – CE-mærkning iht. byggevareforordningen.....	13
NO – CE-merking etter BPD	14
SV – CE-märkning enligt CPR.....	15
FI – CE-merkintä rakennustuotemääräyksen mukaan	16
EL – Σήμανση CE σύμφωνα με τον ΚΔΠ	17
TR – YMY'e göre CE işaretİ	18
HR – Oznaka CE prema UGP-u	19
SR – CE oznaka u skladu sa Direktivom o građevinskim proizvodima	20
SL – Oznaka CE v skladu z Direktivo o gradbenih proizvodih	21
HU – CE jelölés a CPR szerint.....	22
PL – Oznakowanie CE zgodne z CPR.....	23
CS – Označení CE podle CPR.....	24
SK – Označenie CE podľa nariadenia o stavebných výrobkoch	25
RU – Маркировка CE согласно Постановлению ЕС о строительных изделиях.....	26
LT – CE ženklas pagal Statybos produktų reglamentą	27
ET – Ehitustoodete määruuse kohane CE-märgis.....	28
LV – CE zīme atbilstoši BIR	29
BG – CE маркировка съгласно РСП.....	30
RO – Marcaj CE în conformitate cu BPV (Regulamentul privind produsele pentru construcții).....	31
UK – Маркування CE згідно з директивою BPV	32

**EU/EG KONFORMITÄTserklärung
EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE UE/CE**

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Abwasserhebeanlagen der Baureihe
We, manufacturer, declare under our sole responsibility that these waste water lifting plant types of the series
Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de stations de relevage de la série

DrainLift M 1/8...

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes nach Punkten b) & c) von §1.7.4.2 und §1.7.3 des Anhangs I der Maschinenrichtlinie angegeben. / The serial number is marked on the product site plate according to points b) & c) of §1.7.4.2 and §1.7.3 of the annex I of the Machinery directive. / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit en accord avec les points b) & c) du §1.7.4.2 et du §1.7.3 de l'annexe I de la Directive Machines.)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen :
In their delivered state comply with the following relevant directives :
dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :

– Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

– Machinery 2006/42/EC

– Machines 2006/42/CE

und gemäss Anhang 1, §1.5.1, werden die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten
and according to the annex 1, §1.5.1, comply with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2014/35/EU
et, suivant l'annexe 1, §1.5.1, respectent les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2014/35/UE

– Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2014/30/EU

– Electromagnetic compatibility 2014/30/EU

– Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,
and with the relevant national legislation,
et aux législations nationales les transposant,

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen :
comply also with the following relevant harmonized European standards :
sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :

EN ISO 12100

EN 60204-1

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3+A1:2011

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-4+A1:2011

und/ *and/ et* **EN 60034-1** für Motordaten/ *for motor data/ pour les données moteur*

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:
Person authorized to compile the technical file is :

Personne autorisée à constituer le dossier technique est :

Dortmund,

Digital
underschrieben von
Holger Herchenhein
Datum: 2017.01.10
16:54:48 +01'00'

H. HERCHENHEIN
Senior Vice President - Group ITQ

N°2117750.03 (CE-A-S n°6050184)

Division Clean and Waste Water
Quality Manager - PBU Systems
WILO SALMSON FRANCE SAS
80 Bd de l'Industrie - CS 90527
F-53005 Laval Cedex

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund - Germany

(BG) - Български език
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО

WILO SE декларират, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приелите ги национални законодателства:

Машини 2006/42/EO ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EO

както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.

(DA) - Dansk
EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:

Maskiner 2006/42/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU

De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.

(ES) - Español
DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :

Máquinas 2006/42/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE

Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.

(FI) - Suomen kieli
EY-VAATIMUSTENMUKAI SUUSVAKUUTUS

WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määräysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:

Koneet 2006/42/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY

Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.

(HR) - Hrvatski
EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:

EZ smjernica o strojevima 2006/42/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost - smjernica 2014/30/EZ

i usklađenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.

(IS) - Íslenska
EB LEYFISYFIRLÝSING

WILO SE lýsir því yfir að vörurnar sem um getur í þessari yfirlýsingi eru í samræmi við eftirfarandi tilskipunum ESB og landslögum hafa samþykkt:

Vélartilskipun 2006/42/EB ; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/EB

og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrrí síðu.

(LT) - Lietuvių kalba
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

WILO SE pareiškia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminiai atitinka šiuos Europos direktyvų ir jas perkeliančiu nacionaliniu įstatymu nuostatus:

Mašinos 2006/42/EB ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/EB

ir taip pat harmonizuotas Europos normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapyje.

(CS) - Čeština
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:

Stroje 2006/42/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES

a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.

(EL) - Ελληνικά
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δήλωση είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:

Μηχανήματα 2006/42/EK ; Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EK

και επισής με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.

(ET) - Eesti keel
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI

WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnistuses kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevate Euroopa direktiivide sätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:

Masinad 2006/42/EU ; Elektromagnetlist Ühilduvust 2014/30/EU

Samuti on tooted kooskõlas eelmisel leheküljel ära toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.

(GA) - Gaeilge
EC DEARBHÚ COMHLÍONTA

WILO SE ndearbhaíonn an cur síos ar na táirgí atá i ráiteas seo, siad i gcomhréir leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis na dlíthe náisiúnta is infheidhme orthu:

Innealra 2006/42/EC ; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC

Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagairtear sa leathanach roimhe seo.

(HU) - Magyar
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvek előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetett rendelkezéseinek:

Gépek 2006/42/EK ; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK

valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.

(IT) - Italiano
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :

Macchine 2006/42/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE

E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.

(LV) - Latviešu valoda
EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJU

WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklārācijā, atbilst šeit uzskaitīto Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:

Mašīnas 2006/42/EK ; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/EK

un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.

<p>(MT) - Malti DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ</p> <p>WILO SE jiddikjara li l-prodotti spēcifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direttivi Ewropej li jsegwu u mal-legislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:</p> <p>Makkinarju 2006/42/KE ; Kompatibbiltà Elettromanjetika 2014/30/KE</p> <p>kif ukoll man-normi Ewropej armoniżzati li jsegwu imsemmija fil-paġna preċedenti.</p>	<p>(NL) - Nederlands EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</p> <p>WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Machines 2006/42/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.</p>
<p>(NO) - Norsk EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Maskindirektiv 2006/42/EG ; EG-EMV-Elektrromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EG</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.</p>	<p>(PL) - Polski DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</p> <p>WILO SE oświadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Maszyn 2006/42/WE ; Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p>(PT) - Português DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE</p> <p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Máquinas 2006/42/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/CE</p> <p>E obedece também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p>(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislațiile naționale care le transpun :</p> <p>Mașini 2006/42/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/CE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p>(RU) - русский язык Декларация о соответствии Европейским нормам</p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EC ; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EC</p> <p>и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p>(SK) - Slovenčina ES VYHLÁSENIE O ZHODE</p> <p>WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych directive a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Strojových zariadeniach 2006/42/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/ES</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
<p>(SL) - Slovenščina ES-IJAVA O SKLADNOSTI</p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Stroji 2006/42/ES ; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p>(SR) - Srpski EZ IJAVA O USKLAĐENOSTI</p> <p>WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj Izjavi u skladu sa sledećim evropskim direktivama i nacionalnim propisima:</p> <p>EZ direktiva za mašine 2006/42/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost - direktiva 2014/30/EZ</p> <p>i harmonizovanim evropskim standardima sa prethodne stranice.</p>
<p>(SV) - Svenska EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</p> <p>WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Maskiner 2006/42/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EG</p> <p>Det överensstämmmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>	<p>(TR) - Türkçe CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Makine Yönetmeliği 2006/42/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.</p>

DE – CE Kennzeichnung nach BPV

Auf Basis der neuen Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG - kurz Bauproduktenverordnung (BPV)
- wird der Umfang der CE-relevanten Dokumentation erhöht.

Mit Erhalt dieser CE-Dokumentation:

- erhalten Sie die CE-Kennzeichnung für das Produkt nach der BPV.
- erhalten Sie den Downloadlink für die Leistungserklärung nach der BPV:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-BPV-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Fäkalienhebeanlage
Wilo-DrainLift M1/8

Zur rückstausicheren Entwässerung von Ablaufstellen in Gebäuden und auf Grundstücken unterhalb der Rückstauebene

Brandverhalten	E
Wasserdichtheit, Geruchsdichtheit: - Wasserdichtheit - Geruchsdichtheit	Keine Leckage Keine Leckage
Wirksamkeit (Hebewirkung): - Förderung von Feststoffen - Rohranschlüsse - Mindestmaße von Lüftungsleitungen - Mindestfließgeschwindigkeit - Freier Mindestdurchgang in der Anlage - Mindestnutzvolumen	Keine Ansammlung von Feststoffen DN 80 DN 70 0,7 m/s bei min. 40 kPa 40 mm 24 l
Mechanische Festigkeit: - Tragfähigkeit des Sammelbehälters - Strukturelle Stabilität des Sammelbehälters	Bestanden 0,5 bar Überdruck/ 10 min
Geräuschpegel:	70 dB
Dauerhaftigkeit: - der Wasserdichtheit und Geruchsdichtheit - der Hebewirkung - der mechanischen Festigkeit	Keine Leckage Keine Ansammlung von Feststoffen Bestanden
Gefährliche Substanzen	NPD

EN – EC Designation according to CPR

On the basis of the new European Parliament and the Council of the European Union regulation (EU) no. 305/2011, the Construction Products Regulation, from 9 March 2011, which lays down harmonised conditions for the marketing of construction products and which replaces Council Directive 89/106/EEC, the scope of CE-relevant documentation will increase.

The CE documentation includes:

- the EC designation for the product according to the Construction Products Regulation;
- the download link for the declaration of performance according to the Construction Products Regulation:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Lifting plant for wastewater containing faecal matter
Wilo-DrainLift M1/8

Drainage of locations below flood level in buildings and sites to prevent any backflow of wastewater into the building

Reaction to fire	E
Watertightness, odourtightness	No leakage No leakage
Effectiveness (Lifting effectiveness):	No accumulation of solids DN 80 DN 70 0,7 m/s at 40 kPa 40 mm 24 l
Mechanical resistance:	Passed 0,5 bar overpressure/ 10 min
Noise level:	70 dB
Durability:	No leakage No accumulation of solids Passed
Dangerous substances	NPD

FR – Désignation CE en accord le RPC

Le volume de la documentation CE est augmenté suivant la nouvelle réglementation (UE) n° 305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011 visant à établir des conditions harmonisées pour la commercialisation de produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE, soit suivant la réglementation des produits de construction (RPC) :

Vous sont fournis avec cette documentation :

- la désignation CE pour le produit selon le RPC.
- le lien de téléchargement pour la déclaration de performance selon le RPC.

www.wilo.com/legal/

 0197	
WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany	08
2117865.02-RPC-2017/01/10	
DIN EN 12050-1:2001-05 Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales Wilo-DrainLift M1/8	
Drainage sans reflux des points d'écoulement situés en dessous de la hauteur de refoulement dans les bâtiments et les terrains	
Réaction au feu	E
Étanchéité à l'eau et aux odeurs	Aucune fuite Aucune fuite
- Étanchéité à l'eau - Étanchéité aux odeurs	
Performances (de relevage)	Aucune accumulation de substances solides DN 80 DN 70 0,7 m/s à 40 kPa 40 mm 24 l
- Pompage de substances solides - Raccords de conduites - Dimensions minimales de la conduite de ventilation - Vitesse d'écoulement minimale - Section de passage minimale de la station - Volume utile minimal	
Résistance mécanique	Conforme Surpression de 0,5 bar/10 min
- Capacité portante du réservoir collecteur - Stabilité structurelle du réservoir collecteur	
Niveau de bruit	70 dB
Durabilité:	Aucune fuite Aucune accumulation de substances solides Conforme
- de l'étanchéité à l'eau et aux odeurs - des performances de relevage - de la résistance mécanique	
Substances dangereuses	NPD

ES – Marcado CE de conformidad con el RCP

Según el nuevo Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de mayo de 2011 por el que se establecen las condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, abreviado como Reglamento sobre productos de construcción (RCP), se aumenta el volumen de la documentación CE relevante.

Al recibir la documentación CE:

- Se recibe el marcado CE para el producto de conformidad con el RCP.
- Se recibe el enlace de descarga de la declaración de prestaciones de conformidad con el RCP:
www.wilo.com/legal/

 0197	
WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany 08 2117865.02-RPC-2017/01/10	
DIN EN 12050-1:2001-05 Sistema de elevación de agua sucia con residuos fecales Wilo-DrainLift M1/8	
Desagüe para instalaciones por debajo del nivel de inundación en edificios y emplazamientos destinado a evitar el retorno del agua sucia al edificio	
Reacción al fuego	E
Impermeabilidad al agua, impermeabilidad a los olores	
- Impermeabilidad al agua - Impermeabilidad a los olores	Sin fugas Sin fugas
Rendimiento (rendimiento de elevación)	
- Impulsión de sólidos - Conexiones de tuberías - Sistema de tuberías de ventilación de reducidas dimensiones - Velocidad mínima de caudal - Paso libre mínimo de la instalación - Volumen útil mínimo	Sin acumulación de sólidos DN 80 DN 70 0,7 m/s a 40 kPa 40 mm 24 l
Resistencia mecánica	
- Capacidad de carga del depósito colector - Estabilidad estructural del depósito colector	Aprobada 0,5 bar de sobrepresión / 10 min
Nivel sonoro	70 dB
Duración	
- de la impermeabilidad al agua y a los olores - del rendimiento de elevación - de la resistencia mecánica	Sin fugas Sin acumulación de sólidos Aprobada
Sustancias peligrosas	NPD

IT – Marchio CE conformemente al CPR

In base al nuovo regolamento (UE) nr. 305/2011 del Parlamento e del Consiglio Europeo datato 9 marzo 2011 per la determinazione di condizioni armonizzate per la commercializzazione di prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE - in breve regolamento sui prodotti da costruzione (CPR) - aumenta l'estensione della documentazione rilevante ai fini CE.

Nella documentazione CE a Lei inviata troverà:

- il marchio CE per il prodotto conformemente al CPR.
- il link per scaricare la dichiarazione di prestazioni conformemente al CPR:
www.wilo.com/legal/

 0197	
WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany	08
	2117865.02-CPR-2017/01/10
DIN EN 12050-1:2001-05 Impianto di sollevamento per acque reflue con sostanze fecali Wilo-DrainLift M1/8	
Drenaggio di aree al di sotto del livello di allagamento in edifici e siti, per evitare il reflusso delle acque reflue negli stessi	
Reazione al fuoco	E
Impermeabilità all'acqua e agli odori	
- Impermeabilità all'acqua	Assenza di perdite
- Impermeabilità agli odori	Assenza di perdite
Efficacia (efficacia di sollevamento):	
- Pompaggio di solidi	Nessun accumulo di solidi
- Raccordi	DN 80
- Dimensioni minime del sistema delle tubazioni di ventilazione	DN 70
- Velocità minima di flusso	0,7 m/s a 40 kPa
- Sezione libera minima dell'impianto	40 mm
- Volume utile minimo	24 l
Resistenza meccanica:	
- Capacità portante del serbatoio di raccolta	Superato
- Stabilità strutturale del serbatoio di raccolta	0,5 bar di sovrappressione/10 min
Rumorosità:	70 dB
Durata:	
- dell'impermeabilità all'acqua	Assenza di perdite
- dell'efficacia di sollevamento	Nessun accumulo di solidi
- della resistenza meccanica	Superato
Sostanze pericolose	NPD

PT – Marcação CE conforme o RPC

Com base no novo Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 2011 que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e que revoga a Directiva 89/106/CEE (Regulamento dos produtos de construção, RPC), a extensão da documentação CE relevante é alargada.

Junto com a presente documentação CE:

- recebe a marcação CE para o produto, conforme o RPC.
- recebe a hiperligação de acesso à declaração de desempenho, conforme o Regulamento dos produtos de construção RPC:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-RPC-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Estação elevatória para água poluída com excrementos
Wilo-DrainLift M1/8

Drenagem de locais abaixo do nível da água em caso de cheia em edifícios e em lugares, para prevenir o retorno da água poluída para dentro do edifício

Reacção ao fogo	E
Impermeabilidade, à prova de odores	Sem fuga Sem fuga
Eficácia (eficácia de elevação):	Sem acumulação de sólidos DN 80 DN 70 0,7 m/s a 40 kPa 40 mm 24 l
Resistência mecânica:	Aprovado 0,5 bar de sobrepressão / 10 min
Nível de ruído:	70 dB
Longa vida útil:	Sem fuga Sem acumulação de sólidos Aprovado
Substâncias perigosas	NPD

NL – CE-markering conform de BPV

Op basis van de nieuwe verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG - kortweg Bouwproductenverordening (BPV) - wordt de omvang van de CE-relevante documentatie vergroot.

Door het ontvangen van deze CE-documentatie:

- ontvangt u de CE-markering voor het product conform de BPV.
- ontvangt u de downloadlink voor de vermogensverklaring conform de BPV:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-BPV-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Pompinstallatie voor fecaliënhoudend vuilwater
Wilo-DrainLift M1/8**

Drainage van locaties onder het overstromingsniveau in gebouwen en terreinen om terugstroming van vuilwater in het gebouw te voorkomen

Materiaalgedrag bij brand	E
Waterdichtheid, reukdichtheid <ul style="list-style-type: none">- Waterdichtheid- Reukdichtheid	Geen lekkage Geen lekkage
Doeltreffendheid (Doeltreffendheid transport): <ul style="list-style-type: none">- Transport van vaste stoffen- Leidingaansluitingen- Minimale afmetingen van het leidingsysteem voor ventilatie- Minimale stroomsnelheid- Minimale vrije doorlaat van de installatie- Minimaal nuttig volume	Geen ophoping van vaste stoffen DN 80 DN 70 0,7 m/s bij 40 kPa 40 mm 24 l
Mechanische weerstand: <ul style="list-style-type: none">- Draagvermogen van het opvangreservoir- Structurele stabiliteit van het opvangreservoir	Geslaagd 0,5 bar overdruk/ 10 min
Geluidsniveau:	70 dB
Duurzaamheid: <ul style="list-style-type: none">- van water- en reukdichtheid- van de doeltreffendheid van het transport- van mechanische weerstand	Geen lekkage Geen ophoping van vaste stoffen Geslaagd
Gevaarlijke stoffen	NPD

DA – CE-mærkning iht. byggevareforordningen

På grundlag af Europa-Parlamentets og Rådets nye forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophevelse af Rådets direktiv 89/106/EØF - kaldet byggevareforordningen - øges omfanget af den CE-relevante dokumentation.

Med modtagelsen af denne CE-dokumentation:

- modtager du CE-mærkningen for produktet iht. byggevareforordningen
- modtager du et link til ydeevnedeklarationen iht. byggevareforordningen, der kan downloades.
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Løfteanlæg for fækalieholdigt spildevand
Wilo-DrainLift M1/8**

Dræn af steder under oversvømmelsesniveau i bygninger og områder for at undgå tilbagestrømning af spildevand ind i bygningen

Reaktion overfor brand	E
Vandtæt, lugttæt <ul style="list-style-type: none">- Vandtæthed- Lugttæthed	Ingen lækage Ingen lækage
Effektivitet (Løfteeffektivitet): <ul style="list-style-type: none">- Pumpning af faste stoffer- Rørtilslutninger- Minimum dimensioner af ventilerende rørsystem- Minimum strømningshastighed- Min. fri passage for anlægget- Minimum brugbar volumen	Ingen ophobning af faste stoffer DN 80 DN 70 0,7 m/s ved 40 kPa 40 mm 24 l
Mekanisk modstand: <ul style="list-style-type: none">- Bæreevne for opsamlingstank- Strukturel stabilitet for opsamlingstank	Bestået 0,5 bar overtryk/ 10 min
Støjniveau:	70 dB
Holdbarhed: <ul style="list-style-type: none">- af vandtæthed og lugttæthed- af løfteeffektivitet- af mekanisk modstand	Ingen lækage Ingen ophobning af faste stoffer Bestået
Farlige stoffer	NPD

NO – CE-merking etter BPD

På grunnlag av det nye direktivet (EU) nr. 305/2011 til Europaparlamentet og Rådet av 9. mars 2011 for bestemmelse av harmoniserte betingelser for markedsføring av byggeprodukter og til opphevelse av direktiv 89/106/EØF - forkortet byggeproduktdirektivet (BPD) - blir omfanget til den CE-relevante dokumentasjonen økt.

Med mottak av denne CE-dokumentasjonen:

- Mottar du CE-merking for produktet etter BPD.
- Mottar du nedlastingslinken for ytelseserklæringen etter BPD:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-BPD-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Løfteanlegg for fekalieholdig avløpsvann
Wilo-DrainLift M1/8

Drenering av steder under høyvannsnivå i bygninger og tomter for å unngå tilbakestrømming av avløpsvann inn i bygningen

Reaksjon ved brann	E
Vanntetthet, lukttetthet <ul style="list-style-type: none">- Vanntetthet- Lukttetthet	Ingen lekkasje Ingen lekkasje
Effektivitet (Løfteeffektivitet): <ul style="list-style-type: none">- Transport av faste legemer- Rørtilkoblinger- Minimumsdimensjoner på ventilasjonsrørledningssystemet- Min. gjennomstrømmingshastighet- Min. fri åpning i anlegget- Min. nyttevolum	Ingen akkumulering av faste legemer DN 80 DN 70 0,7 m/s ved 40 kPa 40 mm 24 l
Mekanisk motstand: <ul style="list-style-type: none">- Belastningsbærekapasitet på samletanken- Strukturell stabilitet på samletanken	Bestått 0,5 bar overtrykk / 10 min
Støynivå:	70 dB
Levetid: <ul style="list-style-type: none">- på vanntetthet og lukttetthet- på løfteeffektivitet- på mekanisk motstand	Ingen lekkasje Ingen akkumulering av faste legemer Bestått
Farlige substanser	NPD

SV – CE-märkning enligt CPR

På grundval av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG - Byggproduktförordningen (CPR) - utökas den CE-relevant dokumentationens omfattning.

Vid mottagandet av denna CE-dokumentation

- mottar du CE-märkning för produkten enligt CPR.
- mottar du nedladdningslänken för prestandadeklarationen enligt CPR.
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Pumpstation för spillvatten med fekalier
Wilo-DrainLift M1/8**

Dränering av platser under uppdämningsnivå i byggnader och på tomter för att förhindra återflöde av spillvatten

Reaktion vid brand	E
Vattentäthet, lukttäthet <ul style="list-style-type: none">- Vattentäthet- Lukttäthet	Inget läckage Inget läckage
Effektivitet (pumpingseffektivitet): <ul style="list-style-type: none">- Pumpning av fasta ämnen- Röranslutningar- Minsta mått för ventilationsrörssystemet- Minsta flödeskraft- Minsta fria passage för anläggningen- Minsta användbara volym	Ingen ackumulering av fasta ämnen DN 80 DN 70 0,7 m/sek. vid 40 kPa 40 mm 24 l
Mekaniskt motstånd: <ul style="list-style-type: none">- Uppsamplingsbehållarens bärkraft- Uppsamplingsbehållarens strukturstabilitet	Godkänd 0,5 bar övertryck/10 min
Ljudnivå:	70 dB
Hållbarhet: <ul style="list-style-type: none">- för vattentäthet och lukttäthet- för pumpingseffektivitet- för mekaniskt motstånd	Inget läckage Ingen ackumulering av fasta ämnen Godkänd
Farliga ämnen	NPD

FI – CE-merkintä rakennustuotemääräyksen mukaan

Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston uuden asetuksen (EU) N:o 305/2011 (lyhyesti "rakennustuoteasetus") nojalla CE-merkinnän kannalta olennaisen dokumentaation kattavuus kasvaa.

Ottaessasi vastaan tämän CE-dokumentaation

- saat tuotteelle CE-merkinnän rakennustuoteasetuksen mukaisesti,
- saat latauslinkin suoritustasoilmoitusta varten rakennustuoteasetuksen mukaisesti:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05

Pumppulaite ulostepitoista jätevettä varten

Wilo-DrainLift M1/8

Tulvarajan alapuolella olevien tilojen tyhjentäminen rakennuksissa ja työmailla, jotta jätevesi ei pääse virtaamaan takaisin rakennukseen

Palokäyttäytyminen	E (Ei määritelty)
Vesitiiviys, hajutiiviys	
- Vesitiiviys	Ei vuotoa
- Hajutiiviys	Ei vuotoa
Tehokkuus (pumppausteho):	
- Kiinteiden aineiden pumppaus	Ei kiinteiden aineiden kasaantumista
- Putkiliirokset	DN 80
- Ilmausputkijärjestelmän vähimmäismitat	DN 70
- Virtauksen vähimmäisnopeus	0,7 m/s, kun 40 kPa
- Laitteen vapaa vähimmäislämpöisy	40 mm
- Käytettävissä oleva vähimmäistilavuus	24 l
Mekaaninen kestävyys:	
- Koontisäiliön kuormankestävyys	Hyväksytty
- Koontisäiliön rakenteellinen vakaus	0,5 baarin ylipaine / 10 min
Melutaso:	70 dB
Kestävyys:	
- vesitiiviys ja hajutiiviys	Ei vuotoa
- pumppausteho	Ei kiinteiden aineiden kasaantumista
- mekaaninen kestävyys	Hyväksytty
Vaaralliset aineet	NPD (Ei määritelty)

ΕΛ – Σήμανση CE σύμφωνα με τον ΚΔΠ

Στα πλαίσια του καινούργιου κανονισμού (ΕΕ) αρ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με ημερομηνία 9 Μαρτίου 2011 για τον καθορισμό εναρμονισμένων συνθηκών για την πώληση δομικών προϊόντων και για την ακύρωση της Οδηγίας 89/106/EOK - εν συντομίᾳ Κανονισμός για τα Δομικά Προϊόντα (ΚΔΠ) - διευρύνεται ο κύκλος εφαρμογής των εγγράφων CE.

Με τη λήψη αυτού του εγγράφου CE:

- παίρνετε το σήμα CE για το προϊόν σύμφωνα με τον Κανονισμό για τα Δομικά Προϊόντα,
- παίρνετε το σύνδεσμο ηλεκτρονικής λήψης για τη δήλωση απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό για τα Δομικά Προϊόντα:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05

Αντλητικό συγκρότημα για ακάθαρτα νερά που περιέχουν περιττώματα

Wilo-DrainLift M1/8

Αποστράγγιση χώρων σε κτίρια και τοποθεσίας κάτω από τη στάθμη ανάρροιας για αποτροπή επανεισροής των ακάθαρτων υδάτων μέσα στο κτίριο

Αντίδραση σε πυρκαγιά	E (Χωρίς στοιχεία)
Υδατοστεγανότητα, διαφυγή δυσοσμίας	Χωρίς διαρροές Χωρίς διαρροές
Αποτελεσματικότητα (άντλησης):	Χωρίς συσσώρευση στερεών ουσιών DN 80 DN 70 0,7 m/s στα 40 kPa 40 mm 24 l
Μηχανική αντίσταση:	Επιτυχώς 0,5 bar υπερπίεση/ 10 λεπτά
Στάθμη θορύβου:	70 dB
Ανθεκτικότητα:	Χωρίς διαρροές Χωρίς συσσώρευση στερεών ουσιών Επιτυχώς
Επικινδυνες ουσίες	NPD (Χωρίς στοιχεία)

TR – YMY'e göre CE işaretü

9. Mart 2011 tarihli, 305/2011 sayılı inşaat malzemelerinin tüketici ürünü olarak piyasada pazarlanmasına ilişkin hususların düzenlenmesine ve 89/106/EEC sayılı Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin (YMY) kaldırılmasına yönelik Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tüzüğü çerçevesinde CE için önem teşkil eden belgelerin kapsamı genişletilmiştir.

Aşağıdakiler bu CE belgesinin teslimat kapsamına dahildir:

- Ürün için YMY'e uygun CE işaretü.
- YMY'ye göre performans beyanını için yükleme bağlantısı:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Foseptik içeren kirli su için kaldırma tesisi
Wilo-DrainLift M1/8**

Binalarda ve şantiyelerde, kirli suyun binaya geri akmasını önlemek için su baskın seviyesinin altındaki yerlerin drenajı

Ateşe tepki	E (Performans beyanı yok)
Su geçirmezlik, koku geçirmezlik <ul style="list-style-type: none">- Su geçirmezlik- Koku geçirmezlik	Sızıntı yok Sızıntı yok
Etkinlik (Kaldırma etkinliği): <ul style="list-style-type: none">- Katı maddelerin basılması- Boru bağlantıları- Havalandırılan boru sisteminin minimum boyutları- Minimum akış hızı- Tesisin minimum serbest geçiği- Minimum faydalı hacim	Katı madde birikimi yok DN 80 DN 70 40 kPa'da 0,7 m/s 40 mm 24 l
Mekanik direnç: <ul style="list-style-type: none">- Toplama haznesinin yük taşıma kapasitesi- Toplama haznesinin yapısal stabilitesi	Başarılı 0,5 bar aşırı basınç/ 10 dk.
Ses seviyesi:	70 dB
Devamlılık: <ul style="list-style-type: none">- su geçirmezlik ve koku geçirmezlik- kaldırma etkinliği- mekanik direnç	Sızıntı yok Katı madde birikimi yok Başarılı
Tehlikeli maddeler	NPD (Performans beyanı yok)

HR – Oznaka CE prema UGP-u

Temeljem nove Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ - kratko Uredba o građevnim proizvodima (UGP) - povećava se opseg dokumentacije značajne za CE.

Primitkom te dokumentacije za CE:

- dobivate oznaku CE za proizvod prema UGP-u
- dobivate poveznicu za preuzimanje izjave o svojstvima prema UGP-u:
www.wilo.com/legal/

 0197	
WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany	
08	
2117865.02-UGP-2017/01/10	
DIN EN 12050-1:2001-05 Podizno postrojenje za prljavu vodu s fekalijama Wilo-DrainLift M1/8	
Odvodnja lokacija ispod poplavne razine u zgradama i na gradilištima za sprječavanje bilo kakvog povratnog toka prljave vode u zgradu	
Reakcija na vatru	E
Vodonepropusnost, nepropusnost za mirise	
- Vodonepropusnost - Nepropusnost za mirise	Nema propuštanja Nema propuštanja
Učinkovitost (Učinkovitost podizanja):	
- Transportiranje krutih tvari - Cijevni priključci - Minimalne dimenzije cjevovodnog sustava ventilacije - Minimalna brzina protoka - Minimalni slobodni prolaz postrojenja - Minimalni korisni volumen	Nema akumulacije krutih tvari DN 80 DN 70 0,7 m/s pri 40 kPa 40 mm 24 l
Mehanički otpor:	
- Nosivost spremnika za prikupljanje - Strukturna stabilnost spremnika za prikupljanje	Zadovoljava nadtlak 0,5 bar / 10 min
Razina buke:	70 dB
Trajinost:	
- vodonepropusnosti i nepropusnosti za mirise - učinkovitosti podizanja - mehaničkog otpora	Nema propuštanja Nema akumulacije krutih tvari Zadovoljava
Opasne tvari	NPD

SR – CE oznaka u skladu sa Direktivom o građevinskim proizvodima

Na osnovu nove Direktive (EU) br. 305/2011 Evropskog parlamenta i Saveta od 9. marta 2011. o utvrđivanju usklađenih uslova za komercijalizaciju građevinskih proizvoda i o ukidanju smernice 89/106/EEZ – skraćeno Direktiva o građevinskim proizvodima (CPR) – povećava se obim relevantne CE dokumentacije.

Prijemom ove CE dokumentacije:

- dobijate CE oznaku za proizvod u skladu sa CPR-om.
- dobijate link za preuzimanje objašnjenja o uslugama u skladu sa CPR-om:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Postrojenje za odvođenje otpadnih voda koje sadrže fekalije
Wilo-DrainLift M1/8

Odvod sa lokacija koje se nalaze ispod nivoa plavljenja u objektima i na lokacijama u cilju sprečavanja vraćanja otpadne vode u objekat

Reakcija na vatru	E
Nepropusnost na vodu, nepropusnost mirisa <ul style="list-style-type: none">- Nepropusnost na vodu- Nepropusnost mirisa	Nema propuštanja Nema propuštanja
Efektivnost (efektivnost odvođenja): <ul style="list-style-type: none">- Pumpanje čvrstih materija- Cevni priključci- Minimalne dimenzije ventilacionog cevovodnog sistema- Minimalna brzina protoka- Minimalni slobodni prolaz postrojenja- Minimalni korisni protok	Nema skupljanja čvrstih materija DN 80 DN 70 0,7 m/s na 40 kPa 40 mm 24 l
Mehanički otpor: <ul style="list-style-type: none">- Opteretiva nosivost rezervoara za sakupljanje- Strukturna stabilnost rezervoara za sakupljanje	Položeno 0,5 bari previsok pritisak/ 10 min
Nivo buke:	70 dB
Trajnost: <ul style="list-style-type: none">- nepropuštanje na vodu i nepropuštanje mirisa- efektivnost odvođenja- mehanički otpor	Nema propuštanja Nema skupljanja čvrstih materija Položeno
Opasne supstance	NPD

SL – Oznaka CE v skladu z Direktivo o gradbenih proizvodih

Na podlagi nove Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS – na kratko Direktive o gradbenih proizvodih – se je povečal obseg dokumentacije, pomembne za CE.

S to dokumentacijo CE:

- prejmete oznako CE za proizvod v skladu z Direktivo o gradbenih proizvodih,
- prejmete povezavo za prenos izjave o lastnostih v skladu z Direktivo o gradbenih proizvodih:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Prečrpovalna naprava za umazano vodo, ki vsebuje fekalije
Wilo-DrainLift M1/8

Drenaža lokacij pod poplavnim nivojem v zgradbah in na zemljiščih za preprečevanje povratnega toka umazane vode v zgradbo

Reakcija na ogenj	E
Vodotesnost, neprepustnost vonja	Ni puščanja Ni puščanja
Učinkovitost (učinkovitost prečrpavanja):	Ni kopiranja trdnih delcev DN 80 DN 70 0,7 m/s pri 40 kPa 40 mm 24 l
Mehanski upor:	Opravljen Previsok tlak 0,5 bar / 10 min
Nivo hrupa:	70 dB
Življenska doba:	Ni puščanja Ni kopiranja trdnih delcev Opravljen
Nevarne snovi	NPD

HU – CE jelölés a CPR szerint

Az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EU új európai parlamenti és tanácsi rendelet - röviden az építési termékekről szóló rendelet - alapján bővül a CE vonatkozású dokumentáció terjedelme.

A CE-dokumentációval együtt:

- Ön kézhez kapja az építési termékekről szóló rendelet szerint a termékre vonatkozó CE jelölést.
- Ön kézhez kapja a letöltési hivatkozást az építési termékekről szóló rendelet szerinti teljesítménnyilatkozathoz:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Átemelőberendezés fekáliatartalmú szennyezettvízhez
Wilo-DrainLift M1/8**

Az épületek és telkek árvízszintje alatti vízelvezetés az épületekbe való szennyezettvíz-visszafolyás megakadályozására

Tűzzel szembeni reakció	E
Víztömörsg, szagelzárás	Nincs tömítetlenség Nincs tömítetlenség
Hatókonyás (átemelési hatékonyás):	Szilárd anyagok nem halmozódnak fel DN 80 DN 70 0,7 m/s 40 kPa esetén 40 mm 24 l
Mechanikus ellenállás:	Megfelelt 0,5 bar tűlnyomás/10 perc
Zajszint:	70 dB
Hosszú élettartam:	Nincs tömítetlenség Szilárd anyagok nem halmozódnak fel Megfelelt
Veszélyes anyagok	NPD

PL – Oznakowanie CE zgodne z CPR

Na podstawie nowego rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG - krótko rozporządzenie ws. produktów budowlanych (CPR) - rozszerzony zostaje zakres dokumentacji wymaganej do oznakowania CE.

Razem z dokumentacją CE otrzymują Państwo:

- znak CE dla danego produktu zgodnie z CPR
- link do pobrania deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z CPR
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Urządzenie do przetaczania wody zanieczyszczonej zawierającej fekalia
Wilo-DrainLift M1/8

Osuszanie miejsc położonych poniżej poziomu możliwego zalania w budynkach i innych obiektach w celu zapobiegania przepływowi wstecznemu wody zanieczyszczonej do budynku

Reakcja na ogień	E (Nie określono)
Wodoszczelność, nieprzepuszczalność zapachów - Wodoszczelność - Nieprzepuszczalność zapachów	Brak wycieków Brak wycieków
Wydajność (wydajność podnoszenia): - Tłoczenie substancji stałych - Przyłącza gwintowane - Minimalne wymiary instalacji rurowej systemu wentylacji - Minimalna prędkość przepływu - Minimalny prześwit dla swobodnego przepływu w urządzeniu - Minimalna pojemność użytkowa	Brak akumulacji substancji stałych DN 80 DN 70 0,7 m/s przy 40 kPa 40 mm 24 l
Odporność mechaniczna: - Obciążenie zbiornika - Stabilność konstrukcyjna zbiornika	Zdany Nadciśnienie 0,5 bar / 10 min
Poziom natężenia hałasu:	70 dB
Trwałość: - parametru wodoszczelności i nieprzepuszczalności zapachów - parametru wydajności podnoszenia - parametru odporności mechanicznej	Brak wycieków Brak akumulacji substancji stałych Zdany
Substancje niebezpieczne	NPD (Nie określono)

CS – Označení CE podle CPR

Na základě nového nařízení (EU) č. 305/2011 Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS - zkráceně Nařízení o stavebních výrobcích (CPR - Construction Products Regulation) - se zvětšuje rozsah dokumentace relevantní pro označení CE. S přijetím této dokumentace pro označení CE:

- obdržíte označení pro výrobek podle CPR.
- obdržíte odkaz pro stažení prohlášení o vlastnostech podle CPR:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05
Přečerpávací stanice na splaškovou vodu s obsahem fekálních látek
Wilo-DrainLift M1/8

Odvodňování míst pod úrovní záplav v budovách a na stavbách k prevenci zpětného toku splaškové vody do budovy

Reakce na oheň	E
Vodotěsnost, nepropustnost pro zápach	Žádná netěsnost Žádná netěsnost
Účinnost (Účinnost přečerpávání): - Čerpání pevných látek - Přípojky trubek - Minimální rozměry potrubního systému odvětrávání - Minimální rychlosť průtoku - Minimální rozměr těles pro průchodnost stanicí - Minimální užitečný objem	Žádné hromadění pevných látek DN 80 DN 70 0,7 m/s při 40 kPa 40 mm 24 l
Mechanická odolnost: - Zátěžová nosnost sběrné nádrže - Konstrukční pevnost sběrné nádrže	Úspěšně ověřeno přetlak 0,5 baru/ 10 min
Hladina hluku:	70 dB
Dlouhá životnost: - vodotěsnosti a nepropustnosti pro zápach - účinnosti přečerpávání - mechanické odolnosti	Žádná netěsnost Žádné hromadění pevných látek Úspěšně ověřeno
Nebezpečné látky	NPD

SK – Označenie CE podľa nariadenia o stavebných výrobkoch

Na základe nového nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a zrušenia smernice 89/106/EHS - krátke označenie nariadenie o stavebných výrobkoch - sa zvýši rozsah dokumentácie potrebnej pre označenie CE.

Spolu s touto dokumentáciou CE:

- obdržíte označenie CE pre výrobok podľa nariadenia o stavebných výrobkoch,
- obdržíte link na stiahnutie vyhlásenia o parametroch podľa nariadenia o stavebných výrobkoch: www.wilo.com/legal/

 0197	
WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany	
08	
2117865.02-CPR-2017/01/10	
DIN EN 12050-1:2001-05 Prečerpávacie zariadenie pre odpadovú vodu s obsahom fekálíí Wilo-DrainLift M1/8	
Odvodňovanie miest nachádzajúcich sa pod úrovňou zaplavenia v budovách a na staveniskách pre účely zabránenia spätného toku odpadovej vody do budovy	
Reakcia na oheň	E
Vodotesnosť, nepriepustnosť pre zápach	Žiadna netesnosť Žiadna netesnosť
- Vodotesnosť - Nepriepustnosť pre zápach	
Účinnosť (účinnosť prečerpávania):	Žiadne hromadenie pevných látok DN 80 DN 70 0,7 m/s pri 40 kPa 40 mm 24 l
- Čerpanie pevných látok - Potrubné prípojky - Minimálne rozmery potrubného systému odvetrávania - Minimálna rýchlosť prietoku - Minimálna voľná priechodnosť zariadenia - Minimálny užitočný objem	
Mechanická odolnosť:	Spíňa požiadavky Pretlak 0,5 bar / 10 min
- Zátažová nosnosť zbernej nádrže - Konštrukčná pevnosť zbernej nádrže	
Hladina hluku:	70 dB
Životnosť:	Žiadna netesnosť Žiadne hromadenie pevných látok Spíňa požiadavky
- vodotesnosti a nepriepustnosti pre zápach - účinnosti prečerpávania - mechanickej odolnosti	
Nebezpečné látky	NPD

RU – Маркировка CE согласно Постановлению ЕС о строительных изделиях

Основываясь на новое постановление (ЕС) № 305/2011 Европарламента и Совета от 9 марта 2011 года, предусмотренное для определения гармонизированных условий распространения строительной продукции на рынке и для устранения Директивы 89/106/EЭС - сокращенно «Постановление о строительной продукции» - увеличивается объем документации, связанной с маркировкой CE.

Вместе с данной документацией CE:

- Вы получаете маркировку CE для продукта в соответствии с Постановлением о строительной продукции;
- Вы получаете ссылку для загрузки Декларации о предоставлении услуги согласно «Постановлению о строительной продукции».

www.wilo.com/legal



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-CPR-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05

Напорная установка для отвода сточных вод с содержанием фекалий

Wilo-DrainLift M1/8

Система отвода сточных вод из зданий и с площадок, расположенных ниже уровня обратного подпора

Реакция на воздействие огня	E (Характеристика не определена)
Водо- и запахонепроницаемость - Водонепроницаемость - Запахонепроницаемость	Без утечки Без утечки
Эффективность (эффективность отвода сточных вод с помощью напорной установки): - Перекачивание твердых частиц - Присоединение к трубопроводам - Минимальные размеры вентиляционного трубопровода - Минимальная скорость потока - Минимальный свободный проход по трубопроводу - Минимальный полезный объем	Без скапливания твердых частиц DN 80 DN 70 0,7 м/с при 40 кПа 40 мм 24 л
Механическое сопротивление: - Несущая способность сборного резервуара - Структурная устойчивость резервуара	Подтверждено 0,5 бар избыточного давления/ 10 мин
Уровень шума:	70 дБ
Продолжительность: - водо- и запахонепроницаемости - эффективности отвода сточных вод с помощью напорной установки - механического сопротивления	Без утечки Без скапливания твердых частиц Подтверждено
Опасные вещества	NPD (Характеристика не определена)

LT – CE ženklas pagal Statybos produktų reglamentą

Remiantis nauju 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama direktyva 89/106/EEB – Statybos produktų reglamentu (vok. BPV) – padidinama CE svarbios dokumentacijos apimtis.

Gavę šią CE dokumentaciją:

- gausite CE ženklą produktui pagal BPV;
- gausite eksploracinių savybių deklaracijos pagal BPV atsiuntimo nuorodą:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-BPV-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Srutinių nuotekų kėlyklos
Wilo-DrainLift M1/8**

Pastatuose ir sklypuose žemiau užtvindymo lygio esančių vietų drenavimas siekiant apsaugoti nuo atgalinės nuotekų tékmės į pastatą

Degumas	E (eksploracinių savybių nenustatytos)
Nelaidumas vandeniu, sandarumas kvapams <ul style="list-style-type: none">- Nelaidumas vandeniu- Sandarumas kvapams	Nuotėkio néra Nuotėkio néra
Veiksmingumas (Kėlimo (pumpavimo) veiksmingumas): <ul style="list-style-type: none">- Kietujų medžiagų pumpavimas- Vamzdžių jungtys- Būtinieji ventiliavimo vamzdyno matmenys- Mažiausia srauto tékmės vertė- Mažiausias įrenginio laisvo pratekėjimo angos dydis- Mažiausias naudingasis tūris	Kietosios medžiagos nesikaupia DN 80 DN 70 0,7 m/s (esant 40 kPa slėgiui) 40 mm 24 l
Mechaninis atsparumas: <ul style="list-style-type: none">- Surinkimo talpyklos geba išlaikyti apkrovą- Konstrukcinis surinkimo talpyklos stabilumas	Leista 0,5 baro viršslėgi / 10 min
Triukšmo lygis:	70 dB
Atsparumas: <ul style="list-style-type: none">- vandeniu ir kvapams- kėlimo (pumpavimo) veiksmingumas- mechaninis atsparumas	Nuotėkio néra Kietosios medžiagos nesikaupia Leista
Pavojingos cheminės medžiagos	NPD (eksploracinių savybių nenustatytos)

ET – Ehitustoodete määruse kohane CE-märgis

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011 a uue määruse (EL) nr 305/2011 alusel, millega sätestatakse ehitustoodete turustamise ühtlustatud tingimused ja tühistatakse direktiiv 89/106/EMÜ, lühidalt ehitustoodete määrusega (ETM), suureneb CE jaoks olulise dokumentatsiooni hulk.

Selle CE-dokumentatsiooniga:

- saate ETM kohase CE-märgise.
- saate lingi ETM kohase tootedeklaratsiooni allalaadimiseks.
www.wilo.com/legal



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-ETM-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Fekaale sisaldava reovee tösteseade**

Wilo-DrainLift M1/8

Äravool allpool üleujutuse taset olevatele asukohtadele hoones ja tegevuskohas, et vältida reovee tagasivoolu hoonesse

Tuletundlikkus	E (Andmed puuduvad)
Veepidavus, huisupidavus <ul style="list-style-type: none">- Veepidavus- Haisupidavus	Leketeta Leketeta
Efektiivsus (töstmise efektiivsus): <ul style="list-style-type: none">- Tahkete ainetega pumpamine- Toruühendused- Ventilatsioonitoru süsteemi minimaalsed mõõtmehed- Minimaalne voolukiirus- Seadme minimaalne vaba liikumine- Minimaalne kasulik maht	Tahkeid aineid ei kogune DN 80 DN 70 0,7 m/s väärusel 40 kPa 40 mm 24 l
Mehaaniline takistus: <ul style="list-style-type: none">- Kogumismahuti kandevõime- Kogumismahuti konstruktsiooni stabiilsus	Kontroll läbitud 0,5 bar ülerõhk / 10 min
Müratase:	70 dB
Vastupidavus: <ul style="list-style-type: none">- veepidavus ja huisupidavus- töstmise efektiivsus- mehaaniline takistus	Leketeta Tahkeid aineid ei kogune Kontroll läbitud
Ohtlikud ained	NPD (Andmed puuduvad)

LV – CE zīme atbilstoši BIR

Balstoties uz jauno 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK - saīsināti būvizstrādājumu regulu (BIR) - tiek palielināts ar CE zīmes saistītās dokumentācijas apjoms.

Saņemot šo CE zīmes dokumentāciju:

- Jūs saņemat CE zīmi šim izstrādājumam atbilstoši BIR.
- Jūs saņemat lejupielādes saiti ar BIR ekspluatācijas īpašību deklarāciju:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-BIR-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Fekālijas saturošu noteikudeņu sūknēšanas iekārta
Wilo-DrainLift M1/8**

Zem uzplūdiena līmeņa novietotu vietu drenāža ēkās un objektos noteikudeņu atpakaļieplūdes pilnīgai novēršanai

Reakcija uz uguni	E (Nav deklarēta)
Ūdensnecaurlaidība, smaku necaurlaidība - Ūdensnecaurlaidība - Smaku necaurlaidība	Noplūdes nav Noplūdes nav
Ražigums (Sūknēšanas ražigums): - Cieto frakciju sūknēšana - Caurulvadu savienojumi - Ventilācijas caurulvadu sistēmas minimālie izmēri - Minimālais plūsmas ātrums - Caurplūdes minimālais brīvais diametrs - Minimālais lietderīgais tilpums	Cieto frakciju uzkrāšanās nenotiek DN 80 DN 70 0,7 m/s pie 40 kPa 40 mm 24 l
Mehāniskā stiprība: - Savākšanas tvertnes nestspēja - Savākšanas tvertnes strukturālā stabilitāte	Izturēts 0,5 bar pārspiediens/ 10 min
Trokšņa līmenis:	70 dB
Izturība: - Ūdensnecaurlaidība un smaku necaurlaidība - sūknēšanas efektivitāte - mehāniskā stiprība	Noplūdes nav Cieto frakciju uzkrāšanās nenotiek Izturēts
Bīstamas vielas	NPD (Nav deklarēta)

BG – CE маркировка съгласно РСП

Въз основа на новия Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EИО на Съвета - накратко наричан Регламент относно строителните продукти (РСП) - се разширява обхватът на съответната документация, свързана с маркировка CE.

С получаването на тази документация относно CE:

- Вие получавате маркировката CE за продукта съгласно РСП.
- Вие получавате връзка за изтегляне на декларацията за експлоатационни показатели съгласно РСП:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02- РСП-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05

Помпена система за отпадъчни води със съдържание на фекалии

Wilo-DrainLift M1/8

Отводняване на местоположения под нивото на подприщване в сгради и обекти, с цел предотвратяване на всякакво връщане на отпадъчните води в сградата

Реакция спрямо огън	E
Непромокаемост, устойчивост на миризми - Непромокаемост - Устойчивост на миризми	Без протичане Без протичане
Ефективност (ефективност на изпомпване): - Изпомпване на твърди частици - Тръбни присъединявания - Минимални размери на вентилационната тръбопроводна система - Минимална скорост на протичане - Минимално свободно преминаване през системата - Минимален полезен обем	Без натрупване на твърди частици DN 80 DN 70 0,7 m/s при 40 kPa 40 mm 24 l
Механично съпротивление: - Товароносимост на зареждане на събирателния резервоар - Структурна стабилност на събирателния резервоар	Издържана 0,5 bar надналягане/10 мин.
Ниво на шум:	70 dB
Издържливост: - по отношение на водонепромокаемост и устойчивост на миризми - по отношение на ефективност на изпомпване - на механично съпротивление	Без протичане Без натрупване на твърди частици Издържана
Опасни вещества	NPD

RO – Marcaj CE în conformitate cu BPV (Regulamentul privind produsele pentru construcții)

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului - pe scurt, Regulamentul privind produsele pentru construcții (RPC) - se extinde domeniul de aplicare a documentelor relevante CE.

Odată cu această documentație CE:

- primiți marcajul CE pentru produs, în conformitate cu RPC.
- primiți linkul de descărcare a declarației de performanță, în conformitate cu RPC.
www.wilo.com/legal



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-RPC-2017/01/10

**DIN EN 12050-1:2001-05
Stație de pompare pentru apă uzată cu fecaloide**

Wilo-DrainLift M1/8

Drenare din locații aflate sub nivelul de inundație în clădiri și terenuri pentru a preveni revenirea apei uzate în clădire

Reacție la foc	E
Etanșeitate la apă, etanșeitate la mirosuri	Fără scurgeri Fără scurgeri
Eficiență (Eficiență de pompare):	Fără acumulare de substanțe solide DN 80 DN 70 0,7 m/s la 40 kPa 40 mm 24 l
Rezistență mecanică:	Aprobat 0,5 bar suprapresiune / 10 min
Nivel de zgomot:	70 dB
Durabilitate:	Fără scurgeri Fără acumulare de substanțe solide Aprobat
Substanțe periculoase	NPD

УК – Маркування СЕ згідно з директивою BPV

Згідно з новою директивою (ЄС) № 305/2011 Європейського парламенту та Ради Євросоюзу від 9 березня 2011 р. про встановлення гармонізованих умов збуту будівельних виробів та скасування Директиви 89/106/ЄЕС – коротко «Директиви про будівельні вироби» – обсяг документації СЕ збільшено.

Під час отримання цієї документації СЕ:

- виріб отримує маркування СЕ згідно з директивою про будівельні вироби;
- ви отримуєте посилання на завантаження декларації характеристик якості згідно з директивою про будівельні вироби:
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany

08

2117865.02-RPC-2017/01/10

DIN EN 12050-1:2001-05

Напірна установка для відведення стічних вод із фекаліями

Wilo-DrainLift M1/8

Система відведення стічних вод із будівель і з майданчиків, розташованих нижче рівня зворотного підпору

Реакція на вплив вогню	E (Характеристика не визначена)
Вологого- та запахонепроникність <ul style="list-style-type: none">- Вологонепроникність- Запахонепроникність	Без витоку Без витоку
Ефективність (ефективність відведення стічних вод за допомогою напірної установки): <ul style="list-style-type: none">- Перекачування твердих часток- Приєднання до трубопроводу- Мінімальні розміри вентиляційного трубопроводу- Мінімальна швидкість потоку- Мінімальний вільний прохід через трубопровід- Мінімальний корисний об'єм	Без скупчування твердих часток DN 80 DN 70 0,7 м/с при 40 кПа 40 мм 24 л
Механічний опір: <ul style="list-style-type: none">- Тримкість збірного резервуара- Структурна стійкість збірного резервуара	Зараховано 0,5 бар надлишкового тиску/ 10 хв
Рівень шуму:	70 дБ
Рівень: <ul style="list-style-type: none">- вологого- та запахонепроникності- ефективності відведення стічних вод за допомогою напірної установки- механічного опору:	Без витоку Без скупчування твердих часток Зараховано
Небезпечні речовини	NPD (Характеристика не визначена)