

Изјава за својства (DoP)

DoP № 503308DHW1500
Име на продукта: SEMdrain Одводен канал 100x100 1,0m B125 со решетка од леано желеzo

Semmelrock

stein+design®



Регулатива (ECE) № 305/2011 - CPR – нова регулатива за производи кои се користат во градежништвото

1 + 2 Единствен идентификациски код на моделот на производот и тип, број на серија или други податоци што овозможуваат идентификација на производот согласно чл. 11 § 4:

SemDrain Одводен канал

Број на производот	Димензии: (mm)	Класа на оптоварување:	Материјал:	Материјал на решетката:
668110197	100x100x1000	B125	Полипропилен	желеzo EN-GJS-500-7

3 Наменета употреба на производот, според хармонизираниот стандард/спецификација:

ОДВОДЕН КАНАЛ, МОДЕЛ „М“ ЗА СОБИРАЊЕ И ОДВЕДУВАЊЕ НА ПОВРШИНСКАТА ВОДА КАЈ ЗОНИ НА ПЕШАЦИ И ТОВАРНИ ВОЗИЛА; СТАНДАРД EN 1433:2008

4 Трговско име на производот согласно чл. 11§ 5:

SemDrain

Semmelrock – бренд на Wienerberger

5	не се однесува	
6	Систем за евалуација и верификација на постојаност на перформансите на градежниот производ од Анекс V, дел 1, § 1.4:	Систем: 3
7	Во случај на изјава за перформанси во врска со производ оценет според хармонизиран стандард:	EN 1433: 2008, Анекс ZA, Анекс D
	Почетно тестирање спроведено на (Анекс V, дел 2):	Laboratorio Trentino s.r.l., - Via degli Artigiani 34. - 38057 Pergine Valsugana (TN), го спроведе тестирањето на производот според UNI EN 1433
	Тело за сертификација за контрола на производството на производствен погон (Анекс V, дел 2):	SAB Sp.A. Via Salvo D'Acquisto –zona industriale, 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia, го спроведе тестирањето на производот според UNI EN 1433
8	не се однесува	Bureau Veritas Italia S.p.A. – Divisione Industria, Via Miramare, 15 - 20126 Milano – Сертифициско тело N°1370 – изврши инспекција на капацитетите на производствената фабрика, следејќи ја контролата на производството, евалуацијата и верификацијата на целиот производствен процес, според системот AVCP 3
9	Изјава за својства: Податоците од тестот за одводи од тип M (класа на оптоварување B125) се систематизирани подолу со соодветните индикатори. Тестовите се направени во лабораторијата Trentino s.r.l.	SEMdrain ОДВОДЕН КАНАЛ класа на оптоварување B125
	668110197	100x100x1000 mm
		B125

	ОСНОВНИ КАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРФОРМАНСИИ	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРД
	Водонепропустливост - при поврзување на два одводни канали	СОГЛАСНО нема протекување	EN 1433:2008 т. 7.5.1 и 9.3.6
	Класа на оптоварување, деформација под оптоварување. Континуирано тестирање.	СОГЛАСНО оптоварување =125kN < 2 mm	EN 1433:2008 т. 7.15.2 и 9.1.4.2.2 т. 7.16 и 9.1.4.2.1
	Отпорност на атмосферски влијанија и хемикалии	$\Delta P < 0,1 \%$ ⁽¹⁾	ISO/TR 10358 (нехармонизиран)
	Отпорност на абразија	$\Delta s < 0,01 \text{ mm}$ ⁽²⁾	ISO 5470-1 (нехармонизиран)
	<p>(1) Вредност измерена како разлика помеѓу почетната и крајната тежина (критериум за проценка на тежината).</p> <p>(2) Вредноста измерена како разлика помеѓу почетната и крајната дебелина (метод Табер).</p>		
10	<p>Перформансите на производот од т. 1 и 2 се усогласени со перформансите декларирани во т. 9.</p> <p>Резултатите од испитувањата дозволуваат на SAB S.p.A. да постави на производот CE ознака. Декларацијата е издадена на одговорност на производителот наведен во точка 4.</p>		
<p>Потпишано од име на производителот:</p> <p>Комерцијален директор</p> <p>дата: 2022-10-18</p>		<p>ПОТПИС</p> 	<p>Владимир Златковски</p> <p>Винербергер ДООЕЛ Виница ул. ИГМ Пролетер бр.1 Виница</p>