

## Изјава за својства (DoP)

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

# Semmelrock

stein+design®



Регулатива (ECE) n° 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	железо 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

Во случај на изјава за перформанси во врска со производ оценет според хармонизиран стандард: EN 1433: 2008, Анекс ZA, Анекс D

7 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  
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

Тело за сертификација за контрола на производството на производствен погон (Анекс V, дел 2):  
Bureau Veritas Italia S.p.A. – Divisione Industria, Via Miramare, 15 - 20126 Milano – Сертификациско 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

8 не се однесува

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><b>Перформансите на производот од т. 1 и 2 се усогласени со перформансите декларирани во т. 9.</b>  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>		
<b>Потпишано од име на производителот:</b>		<b>Комерцијал ен директор</b> дата: 2022-10-18	<b>Владимир Златковски</b> <b>Винербергер ДООЕЛ Веница</b> ул. ИГМ Пролетер бр.1 Веница