

# Декларация за експлоатационни показатели

DoP № 503308АНW1500  
Име на SEMdrain ЛИНЕЕН ОТВОДНИТЕЛ  
продукта: DIY 100x50 1,0m A15 Електрогальванизирана стомана

**Semmelrock**

stein+design®



Регулация (ECE) n° 305/2011 - CPR – нов регламент за продукти, влагани в строителството

1 + 2 Уникален идентификационен код на модел, тип или вид продукт, сериен номер или други данни, които позволяват еднозначно идентифициране на съответния продукт според чл. 11 § 4:

## SemDrain ЛИНЕЕН ОТВОДНИТЕЛ

Артикулен номер	Размери: (mm)	Клас на натоварване:	Материал :	Материал на решетката:
668110193	100x50x1000	A15	Полипропилен	галаванизирана стомана
668110195	Комплект: 100x50x1000	A15	Полипропилен	галаванизирана стомана

3 Предвидена употреба на продукта, съгласно хармонизирания стандарт / спецификация:

ЛИНЕЕН ОТВОДНИТЕЛ, МОДЕЛ "М" ЗА СЪБИРАНЕ И ОТВЕЖДАНЕ НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ЗА ПЕШЕХОДНИ И С АВТОМОБИЛНО НАТОВАРВАНЕ ЗОНИ; СТАНДАРТ EN 1433:2008

4 Търговско наименование на продукта съгласно чл. 11§ 5:

**SemDrain**  
Semmelrock – бранд на Wienerberger

5 не се прилага

6 Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели Система: 3

В случай на декларация за експлоатационни показатели, отнасяща се до продукт, оценен по хармонизиран стандарт: EN 1433: 2008, Приложение ZA, Приложение D

7 Вид на проведено изследване в акредитирана лаборатория (Приложение V, част 2)  
Laboratorio Trentino s.r.l., - Via degli Artigiani 34. - 38057 Pergine Valsugana (TN), провела тестването на продукта, съгласно UNI EN 1433  
SAB Sp.A. Via Salvo D'Acquisto -zona industriale, 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia, провела тестването на продукта, съгласно UNI EN 1433

Ссертифициращ орган по производствен контрол на завода производител (Приложение V, част 2):  
Bureau Veritas Italia S.p.A. – Divisione Industria, Via Miramare, 15 - 20126 Milano – Сертифициращ орган N°1370 – провел проверката на съоразенията в завода производител, осъществяващ мониторинг на производствения контрол, оценка и верификация на цялостния производствен процес, съгласно система AVCP 3

8 не се прилага

9 Декларирани показатели:  
По долу са систематизирани данните от тестовете за отводнители тип М (клас на натоварване А15) със съответните показатели. Изпитванията са проведени в лаборатория Trentino s.r.l.

**SEMdrain ЛИНЕЙНИ ОТВОДНИТЕЛИ клас на натоварване А15**

	668110193	100x50x1000 mm	A15
	668110195	комплект 100x50x1000 mm	A15
	ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ	ПРЕДСТАВЯНЕ	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ
	Водоплътност -при връзката на два отводнителя	ОТГОВАРЯ водоплътен	EN 1433:2008 т. 7.5.1 и 9.3.6
	Клас на натоварване, деформация при натоварване. Непрекъснати тестове.	ОТГОВАРЯ Приложено натоварване=15kN < 2 mm	EN 1433:2008 т. 7.15.2 и 9.1.4.2.2 т. 7.16 и 9.1.4.2.1
	Устойчивост на атмосферни влияния и химикали	$\Delta P < 0,1 \%^{(1)}$	ISO/TR 10358 (нехармонизиран)
	Устойчивост на абразия	$\Delta s < 0,01 \text{ mm}^{(2)}$	ISO 5470-1 (нехармонизиран)
	<p>(1) Стойността е измерена като разлика между първоначалното и крайното тегло (критерий за тегловна оценка).</p> <p>(2) Стойността е измерена като разлика между първоначалната и крайната дебелина (Метод на Табер).</p>		
10	<p><b>Представянето на продукта, отнасящо се до т. 1 и 2 съответств с декларираното в т. 9.</b></p> <p>Резултатите от тестовете позволяван на SAB S.p.A. да постави на продукта CE маркировка. Декларацията за експлоатационни показатели е издадена на отговорност на производителя посочен в точка 4.</p>		
<p>Подписано от името на производителя:</p>		<p>Търговски директор</p> <p>дата:</p> <p>2022-10-18</p>	<p>подпис</p>  <p>Цанко Миланов</p> <p>Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД</p> <p>2108 Григорево, общ. Елин Пелин BG</p>