

Декларация за експлоатационни показатели

DoP № 503308HHW1500
Име на SEMdrain Ревизионна шахта
продукта: 100x400x500 mm C250 с решетка от PAGF

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: |
|-----------------|------------------|----------------------|--------------|---|
| 668110202 | 100x400x500 | C250 | Полипропилен | Полиамид усилен със стъкофазерни влакна |

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

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

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

Сертифициращ 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 съоразженията 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 отводнител тип M (клас на натоварване C250) със съответните показатели. Изпитванията са проведени в лаборатория Trentino s.r.l.

SEMdrain ЛИНЕЙНИ ОТВОДНИТЕЛИ клас на натоварване C250

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 668110202 | 100x400x500 mm | C250 |
| | 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=250kN < 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>Представянето на продукта, отнасящо се до т. 1 и 2 съответств с декларираното в т. 9. 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> | | |
| Подписано от името на производителя: | Търговски директор дата: 2022-10-18 | подпис  | Цанко Миланов Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД 2108 Григорево, общ. Елин Пелин BG |