

PLAST MASTER
Teresa i Ryszard Sudoł
Ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut



1488

13

Декларация эксплуатационных свойств

№ PM1/D/2013
Версия № 2

DRENFOL 500+110

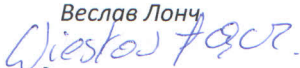
| | |
|--|---|
| 1. Уникальный идентификационный код типа изделия | Drenfol 500+110 |
| 2. Планируемые область применения или области применения | Геокомпозит для использования, в частности, в системах утепления внешних стен, фундаментов, террас, перекрытий, совмещенных крыш, „зеленых крыш”, а также в гражданском строительстве для дренажа: дорог и поверхностей, нагруженных движением, железных дорог, водоемов и плотин, каналов, тоннелей и конструкций подземных коммуникаций, земляных работ и опорных конструкций с функцией F+S+ D (ФИЛЬТРАЦИЯ +РАЗДЕЛЕНИЕ +ДРЕНАЖ) PN EN 13252:2002 (EN 13252:2000) |
| 3. Производитель | Teresa i Ryszard Sudoł Ul. Polna 4b 37-100 Łańcut |
| 4. Уполномоченный представитель | Не относится |
| 5. Системы проверки неизменности эксплуатационных свойств, определенные в приложении V | Система 2+ |
| ба Гармоничная норма: Нотифицированная единица. | PN EN 13252:2002 Институт строительной техники 1488. |

7. Декларируемые эксплуатационные свойства.


| Характеристики | | Эксплуатационные свойства | Гармоничная норма |
|----------------|---|--|-------------------|
| GCO | Определение отвода воды на плоскости PN EN ISO 12958 | 2,59 (- 0,24) л/(схм) | EN 13252:2000 |
| | Предел прочности на разрыв (по длине) PN EN 10319 | 13,4 (- 1,9) кН/м | |
| | Предел прочности на разрыв в направлении, поперечном к направлению производства PN EN 10319 | 13,4 (-1,7) кН/м | |
| | Опасное вещество | NPD | |
| GTX | Испытание на статический прокол PN EN ISO 12236 | 1,00(- 0,10) кН | |
| | Испытание на динамический прокол PN EN ISO 13433 | 35 (+7) мм | |
| | Определение характерных размеров отверстий PN EN ISO 12956 | 140 (± 42) мкм | |
| | Определение характеристик водопроницаемости PN EN ISO 11058 | 70×10^{-3} (- 21×10^{-3}) м/с | |
| Стойкость | Закрывать в течение 2 недель после установки Предполагаемая стойкость, по крайней мере, 25 лет в натуральном грунте с $4 < pH < 9$ и в грунте с температурой $< 25^{\circ}C$ | | |

Эксплуатационные свойства определенного выше изделия соответствуют комплексу декларируемых эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с Постановлением ЕС № 305/2011 на исключительную ответственность указанного выше производителя.

От имени производителя подписал:

Веслав Лонч

 Менеджер контроля качества

Ланьцут, 12.07.2016 г.


PLAST MASTER
 Teresa i Ryszard Sudof
 ul. Polna 4b, 37-100 Łanćcut
 tel. 17 225 47 81, fax 17 225 69 41
 NIP 6191001473, REGON 690318199