

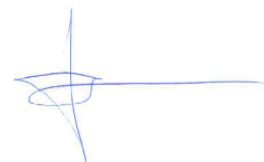
Deklaracja właściwości użytkowych

No. 1 DOP – CG200L

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Typ: | CG200L |
| 2. | Przeznaczenie produktu: | Do wzmocnienia nawierzchni asfaltowych, zwolnienie napięcia, izolacyjna warstwa pośrednia |
| 3. | Producent: | SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o. Sokolovská 106 570 01 Litomyšl Czech Republic |
| 4. | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych | System 2+ |
| 5. | Norma zharmonizowana: | EN 15381:2008 |
| 6. | Informacje o jednostce notyfikowanej: | Textilní zkušební ústav, s.p., Brno Notified body No. 1021, Issued certificate No. 1021 – CPR – 040/15-1 |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu | Właściwości użytkowe | Norma |
|---|---|------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie MDxCD, kN/m | (115 x 215) - 15 | EN ISO 10319 |
| Wydłużanie, % | (2,5 x 2,5) ± 0,5 | EN ISO 10319 |
| Retencja asfaltu, kg/m ² | 0,36 ± 0,15 | EN 15381-Annex C |
| Odporność na przebicie statyczne, kN | NPD | EN ISO 12236 |
| Dynamiczna Odporność na Perforację, mm | 33,5 + 6,5 | EN ISO 13433 |
| Trwałość | NPD* geosiatka ma być pokryta w dniu instalacji | EN 15381-Annex B |
| Odporność na alkalia, % | NPD* produkt nie narażony bezpośrednio na świeży beton lub podłoże poddane obróbce cementem | EN 14030 |

Wydajność produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem zadeklarowanych parametrów. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana, i zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Litomyšl 11.02.2020

Štěpán Bohuš, Business Manager