


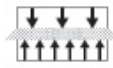




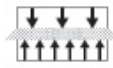




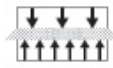





13

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Zgodnie z Regulacją (EU) No. 305/2011
Nr DoP: 2A/103/16/GEO TEX 100
dla produktu

Eurovent GEO TEX 100

1. Jednoznacznie identyfikujący kod rodzaju wyrobu:	2A/103/16/GEO TEX 100																							
2. Przewidziany przez producenta sposób lub sposoby użytkowania wyrobu budowlanego w odniesieniu do zharmonizowanych i mających zastosowanie specyfikacji technicznych:	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">F + S F + D</td> <td>EN 13249:2016</td> <td>EN 13254:2016</td> </tr> <tr> <td>EN 13250:2016</td> <td>EN 13255:2016</td> </tr> <tr> <td>EN 13251:2016</td> <td>EN 13257:2016</td> </tr> <tr> <td>EN 13252:2016</td> <td>EN 13265:2016</td> </tr> <tr> <td>EN 13253:2016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F - FILTRACJA</td> <td>S - ROZDZIELENIE</td> <td>R - WZMOCNIENIE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D - DRENOWANIE</td> <td>P - OCHRONA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	F + S F + D	EN 13249:2016	EN 13254:2016	EN 13250:2016	EN 13255:2016	EN 13251:2016	EN 13257:2016	EN 13252:2016	EN 13265:2016	EN 13253:2016		F - FILTRACJA	S - ROZDZIELENIE	R - WZMOCNIENIE				D - DRENOWANIE	P - OCHRONA				
F + S F + D	EN 13249:2016		EN 13254:2016																					
	EN 13250:2016		EN 13255:2016																					
	EN 13251:2016		EN 13257:2016																					
	EN 13252:2016		EN 13265:2016																					
	EN 13253:2016																							
F - FILTRACJA	S - ROZDZIELENIE	R - WZMOCNIENIE																						
																								
D - DRENOWANIE	P - OCHRONA																							
																								
3. Nazwa bądź zastrzeżona nazwa wyrobu lub znak towarowy i adres producenta:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153																							
4. Dane i adres do kontaktu osoby upoważnionej w imieniu producenta do podpisywania Deklaracji Właściwości Użytkowych:	Nie dotyczy																							
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	2+																							
6. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej oraz jej numer identyfikacyjny	Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, Germany. No. 0799. Wymieniona wyżej notyfikowana jednostka certyfikująca: przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz realizuje na bieżąco nadzorowanie, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydała certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji: Certyfikat ZKP nr 0799-CPD-103.																							

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyki zasadnicze			Właściwości użytkowe			Specyfikacje techniczne zharmonizowane
			JEDN. MIARY	WARTOŚCI	TOLERANCJE	
Wytrzymałość na rozciąganie MD			[kN/m]	7,5	-1,5	EN ISO 10319
Wytrzymałość na rozciąganie CMD			[kN/m]	8,5	-2,5	
Wydłużenie w chwili zerwania MD			[%]	60	±40	
Wydłużenie w chwili zerwania CMD			[%]	60	±40	
Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)			[kN]	1,30	-0,30	EN ISO 12236
Odporność na przebicie dynamiczne			[mm]	33	+15	EN ISO 13433
Charakterystyczna wielkość porów			O ₉₀ [µm]	100	±45	EN ISO 12956
Wodoprzepuszczalność prostopadła (ΔH=50mm)			[l/m ² s]	95	-24	EN ISO 11058
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie, i=1, MD	Nacisk normalny	20 kPa	10 ⁻⁴ [l/ms]	18,0	-3,6	EN ISO 12958
		100 kPa		6,5	-1,3	
		200 kPa		3,5	0,7	
Trwałość			1. Należy zakryć gruntem lub kruszywem w ciągu 14 dni od wbudowania			EN 12224:2002
			2. Przewidywana trwałość przez minimum 5 lat, w gruntach naturalnych o 4<pH<9 i temperaturze <25 °C			

8. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 7. Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 3, ponoszącego za to wyłączną odpowiedzialność.

Przywory, 28.01.2015 r.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu

