

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH*GMBP150*

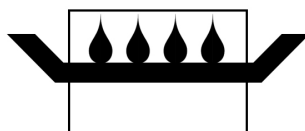
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JUNIFOL P 1,5 G/G

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

patrz punkt 1 (na produkcie i pakowaniu)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowanym specyfikacją techniczną:

Bariery geosyntetyczne Funkcja: bariera Ten produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové n.L., česká republika**Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210**www.juta.cz*

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie wymienione

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stało ci właściwościami wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

2+

7. W przypadku deklaracji włóciwości uytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13361:2004+A1:2006, EN 13362:2005, EN 13492:2004+A1:2006, EN 13493:2005, 15382:2013, ocena w ramach systemu 2 + nosi wydany certyfikat - KIWA GmbH TBU, jednostka notyfikowana nr 0799.

8. W przypadku deklaracji włóciwości uytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie wydane

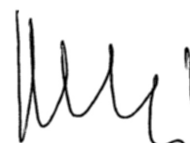
9. Deklarowane włóciwości uytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Włóciwości uytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Jednostki	Warto nominalna	Tolerancja		
MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE - WZDŁU /WSZERZ	[N/mm ²]	30 / 30	-6 / -6	- / -	EN ISO 527-3
WYTRZYMAŁOŚĆ NA PRZEBICIE	[kN]	4,0	-1,0	-	EN ISO 12236
WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ	[m ³ /(m ² .d)]	<1 E-06	-	npd	EN 14150
GAZOPRZEPUSZCZALNOŚĆ	[mol/(m ² .d)]	4,50 E-02	-	npd	ASTM D 1434
WYTRZYMAŁOŚĆ		Trwałość 10 lat, przykrycie do 3 miesięcy.			
-WYTRZYMAŁOŚĆ NA PROCESY STARZENIA	-	Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie przy zerwaniu >75%.			EN 12224-3000 h
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA UTLENIANIE	-	Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie przy zerwaniu >75%.			EN 14575-85°C and 90 d
- ODPORNOŚĆ NA SPĘKANIE	[h]	>336			ASTM D 5397 EN 14576

10. Włóciwości uytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z włóciwościami uytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja włóciwości uytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Produkty nie zawierają niebezpiecznych substancji szkodliwych zgodnie z rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał



Ing. Jiří Hlavatý
Prezes Zarządu

W Dvůr Králové n/L, 01.06.2018