

**DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH***GMBP200*

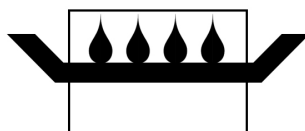
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

*JUNIFOL P 2,0 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 (PEHD) 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 włła ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego obj tego norm zharmonizowan :

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

8. W przypadku deklaracji włła ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

*nie wydane*

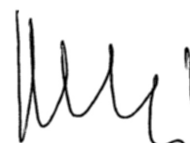
9. Deklarowane włła ciwo ci u ytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Włła ciwo ci u ytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Jednostki	Warto nominalna	Tolerancja		
MAKSYMALNA WYTRZYMAŁO NA ROZCI GANIE - WZDŁU /WSZERZ	[N/mm <sup>2</sup> ]	30 / 30	-6 / -6	- / -	EN ISO 527-3
WYTRZYMAŁO NA PRZEBICIE	[kN]	5,0	-1,0	-	EN ISO 12236
WODOPRZEPUSZCZALNO	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .d)]	<1 E-06	-	npd	EN 14150
GAZOPRZEPUSZCZALNO	[mol/(m <sup>2</sup> .d)]	4,50 E-02	-	npd	ASTM D 1434
WYTRZYMAŁO		Trwałość 10 lat, przykryc do 3 miesiecy.			
-WYTRZYMAŁO NA PROCESY STARZENIA	-	Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie przy zerwaniu >75%			EN 12224-3000 h
- WYTRZYMAŁO NA UTLENIANIE	-	Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie przy zerwaniu >75%.			EN 14575-85°C and 90 d
- ODPORNO NA SP KANIE	[h]	>336			ASTM D 5397 EN 14576

10. Włła ciwo ci u ytkowe wyrobu okre lone w pkt 1 i 2 s zgodne z włła ciwo ciami u ytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja włła ciwo ci u ytkowych wydana zostaje na wył czn odpowiedzialno producenta okre lonego w pkt 4.

Produkty nie zawieraj niebezpiecznych substancji s zgodne z rozporz dzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał



Ing. Ji í Hlavatý  
Prezes Zarz du

W Dv r Králové n/L, 01.06.2018