

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Code: 18860-C

1. Cod unic de indentificare a tipului de produs:

geoNETEX A PP 200 UVLS

2. Identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu articolul 11(4):

viz bod1/menționate pe ambalarea și tipărirea produsului

3. Utilizarea sau utilizările intenționate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile, așa cum este prevăzut de producător:

:2000+A1:2005

Funcție: S + F

Acest produs nu conține substanțe periculoase.

4. Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact fabricantului în conformitate cu articolul 11(5)

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Česká republika  
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210  
[www.juta.cz](http://www.juta.cz)

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile specificate la articolul 12 alineatul (2):

nu e in lista

6. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții conform anexei V:

2+

7. Declarație de performanță privind un produs de construcție acoperit de un standard armonizat:

EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265

Notificată corp nr. 0799 - KIWA MPA Bautest GmbH Greven a efectuat inspecția inițială a fabricii și a fabricii controlul producției și supravegherea continuă, evaluarea și evaluarea controlului producției din fabrică în cadrul sistemului 2+ și emite

8. Declarație de performanță privind un produs de construcție pentru care are o Evaluare Tehnică Europeană a fost emis:

neeliberat

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță				Specificațiile tehnice armonizate
	Unități	Valoare nominală	Toleranțe		
Rezistență la tracțiune	[kN/m]	14 / 16	-1,8 / -2	-	EN ISO 10319
Alungirea	[%]	80 / 90	-18 / -20,5	+18 / +20,5	EN ISO 10319
Rezistența la perforare dinamică (încercare prin căderea unui con)	[mm]	19	-	+4	EN ISO 13433
Rezistența la puncție statică	[N]	2200	-220	-	EN ISO 12236
Eficiența protecției	[%]	300 kPa -	-	-	EN 13719
		600 kPa -	-	-	
		1200kPa -	-	-	
Dimensiunea deschiderii	[mm]	0,08	-0,024	+0,024	EN ISO 12956
Permeabilitatea la apă perpendiculară pe plan	[m/s]	0,078	-0,023	-	EN ISO 11058
Permeabilitatea la apă în plan	[m / s]	Gradient i= ... MD / CMD			EN ISO 12958
		Presiune:			
		20 kPa -	-	-	
		100 kPa -	-	-	
		200kPa -	-	-	
Durabilitate		- o să fie acoperit în termen de 14 zile de la instalare (în conformitate EN 12224) - Ne așteptăm ca geotextilul să fie rezistent timp de cel puțin 25 de ani în soluri naturale cu 4 - 9 pH și cu <25 ° C (în conformitate EN ISO 13438)			Anexa B EN 13249 - EN 13257; EN 13265

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Acest produs nu să conțină substanțe periculoase (conform REACH nr. 1907/2006).

Semnata pentru si in numele fabricantului:

Ing. Jiri Hlavaty  
Președintele al Consiliului  
În Dvur Kralove nad Labem, 01.01.2013

Declarația este disponibilă pe site: <http://files.hpi.cz/RXbu37.pdf>

Documentul este complet tradus de AGLICON S.R.L.