













The miracles of science™

DuPont™ Plantex® Geoproma®

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP-Geoproma-01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DuPont™ Plantex®**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4: **Geoproma®**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Filtrace, Filtrace a Separace**
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Code: 13820-A)**
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: -
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 2+**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma, **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, vykonal počáteční kontrolu továrny a výroby jako i hodnocení nepřetržitého dozoru a ověření systému řízení výroby podle systém 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby.**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: -
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Harmonizované Technické Specifikace

				
EN 13249 : 2005	EN 13250 : 2005	EN 13251 : 2005	EN 13252 : 2005	EN 13253 : 2005
				
EN 13254 : 2005	EN 13255 : 2005	EN 13256 : 2005	EN 13257 : 2005	EN 13265 : 2005

Základní Charakteristiky	Metoda	Jednotky	Vlastnost
Pevnost v tahu T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Dynamická průraznost D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Statická průraznost CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Otevřená velikost pórů O_{90}	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)
Propustnost (index rychlosti) V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Životnost podle přílohy B	Zakryté do 2 týdnů od instalace. Předpokládaná životnost více než 100 let ve všech přírodních zeminách s teplotou < 25°C na základě posouzení životnosti. (Typargeo Report 070)		

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg: 01/07/2013