



IZJAVA O LASTNOSTIH
št° IT04/B061A Rev. 01

1 - Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

TREND HS

2 - Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4) uredbe CPR:

glej embalažo izdelka

3 - Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda:

Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh.

4 - Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

POLYGLASS S.p.A. via dell'artigianato, 34 – 31047 Ponte di Piave (TV) Italy

www.polyglass.com

5 - Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):

Ni potrebno

6 - Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Fleksibilni hidroizolacijski trakovi . Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh. Sistem 2+

7 – EN 13707 Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Bureau Veritas (Priglašeni organ št°1370) :

- je opravil pregled tovarniške kontrole proizvodnje

- in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št° 1370-CPD-0056.

EN 13859/1 V skladu s sistemom AVCP 3 je priglašen laboratorij ITC-CNR (št° 0970) opravil ITT, na podlagi česar je izdal poročilo o preizkusih.

8 – Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni potrebno



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

9 – Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Enota	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
ZUNANJA POŽARNA ODPORNOST	Razred	F _{roof}	EN 13707:2004+ A2 :2009
ODZIV NA OGENJ	Razred	F	
VODOTESNOST	kPa	Opravi	
NATEZNA TRDNOST: maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT*	N/50 mm %	400 x 300 (-20%) 35 x 35 (-15)	
KORENINSKA ODPORNOST	-	Opravi	
ODPORNOST NA STATIČNE OBREMENITVE	Kg	≥ 10	
Odpornost na udarce, metoda A	mm	≥ 700	
ODPORNOST PROTI TRGANJU	N	130 (-30%)	
TRDNOST SPOJEV Održna trdnost spojev (Peel strength) Natezna trdnost spojev	N/50 mm N/50mm	NPD NPD	
OBSTOJNOST: UV, TEMPERATURA IN VODA - Toplotno utekočinjenje po izpostavljenosti toploti v pečici - Upogibljivost po izpostavljenosti toploti v pečici	- °C °C	 ≥100 NPD	
OBSTOJNOST (po testu QUV) Vidne deformacije	-	NPD	
UPOGIBLJIVOST	°C	≤ -5	
NEVARNE SNOVI	-	Glej opombo 1	

* L pomeni v vzdolžni smeri, T pomeni v prečni smeri

Opomba 1: Nacionalni predpisi o nevarnih snoveh lahko zahtevajo potrditev in izjavo o sproščanju ter občasno tudi o vsebovanih sestavinah gradbenih proizvodov, ko so izdelki, ki jih ta standard obravnava dani na trg. Ta izdelek ne vsebuje azbesta in sestavin katrana.

10 – Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Ponte di Piave 15. Julij 2013



Podpis odgovorne osebe:

Ing. P. Ciferri