



IZJAVA O LASTNOSTIH
št° IT04/B038A Rev. 01

1 - Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

MODIBOND

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+

Sistem 3: Membrane, za katere veljajo predpisi o odzivu na ogenj in/ali predpisi o učinkovanju zunanjšega ognja

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.

- Priglašen preizkuševalni laboratorij CSI (št° 0497) je na podlagi vzorcev, ki jih je odvzel pri proizvajalcu v okviru sistema 3, določil razred odziva na ogenj.

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 | E | |
| VODOTESNOST | kPa | Opravi | |
| NATEZNA TRDNOST: maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT* | N/50 mm % | 500 x 400 (-20%) 35 x 35 (-15) | |
| KORENINSKA ODPORNOST | - | Opravi | |
| ODPORNOST NA STATIČNE OBREMENITVE | Kg | ≥ 10 | |
| Odpornost na udarce, metoda A | mm | ≥ 800 | |
| ODPORNOST PROTI TRGANJU | N | 140 (-30%) | |
| TRDNOST SPOJEV Održna trdnost spojev (Peel strength) Natezna trdnost spojev | N/50 mm N/50 mm | 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 | ≤ -10 | |
| 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