



IZJAVA O LASTNOSTIH

No. 01/2013

1. Unikatna identifikacijska koda vrste izdelka: **PAROIZOLACJA**
2. Vrsta, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogočajo identifikacijo gradbenega proizvoda: **Subtype 0,15; 0,20 - vse serije proizvoda od 01.07.2013.**
3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda, v skladu z veljavno harmonizirano tehnično Specifikacijo, kot jo je predvidel proizvajalec:

Fleksibilne folije za hidroizolacijo – Plastičen in gumijast sloj za nadzor pare – definicija in karakteristike PN-EN 13984:

December 2006 + PN-EN 13984:2006 /A1: November 2007.

Kot paro izolacijski sloj, ki omejuje (zadržuje) tok vodne pare, ki se nahaja v delih zgradb na njihovi notranji (hladni) strani.
(skladno z MPF12 navodilom)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca:

Izolacijski gradbeni polietilenski film tip – PARIZOLACIJA, podtip 0,15; 0,20

**Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa
Oddział w Rzeszowie
Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów
Zakład Produkcyjny: Ul. Szybowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba**

5. Kadar je primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika:

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem za ugotavljanje skladnosti 3

7. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod zajet v harmoniziranem standardu:

IZOLACJA COBR PIB nr 1486, Al. W. Korfantego 193A, 40-157 Katowice,

izvedeno začetno tipsko preizkušanje v okviru sistema za ugotavljanje skladnosti 3

in izdano testno poročilo Št. 193/06/F-2/μ, Št. 193/06/482/F-2; št. 194/06/486/F-2; št. 194/06/F-2/μ

8. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni relevantno.

9. Tehnične lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dolžina	50 m +/- 0,5 m ali po naročilu	PN-EN 1848-2
Širina	2; 2,7 +/- 0,1 m ali po naročilu	PN-EN 1848-2
Ravnost	>75 mm /10 m	PN-EN 1848-2
Debelina	0,15;0,20 +/-30%	PN-EN 1849-2
Reakcija na ogenj	F	PN-EN 11925-2
Vodotesnost	conformity by 2 kPa	PN-EN 1928 Metoda A
Natezne lastnosti: - vzdolžne - aprečne Razteznost: - vzdolžna - prečna	min.65 N/50 mm min.70 N/50 mm min. 270% min. 480%	PN-EN 12311-2 Metoda A
Odpornost na trganje: - avzdolžna - prečna	min. 45 N min. 50 N	PN-EN 12310-1
Skupna moč	NPD	PN-EN 12317-2
Odpornost na udarce	NPD	PN-EN 12691
Odpornost na difuzijo	Sd: 82 +100/-30 m	PN-EN 1931 Metoda B
Trajnost Po umetnem staranju Po obdelavi z alkali	skladno NPD	PN-EN 1931 Metoda B PN-EN 1296 v skladu z PN-EN 13984:2006+ A1: 2007

NPD: No Performance Determined (zmogljivost ni določena)

10. Lastnosti izdelka, ki je naveden v točki 1 in 2 so v skladu z deklariranimi lastnostmi pod točko 9.

Dodatne informacije:

Izdelek ne vsebuje nevarnih snovi navedenih v REACH. Navodila za instalacijo navedena v točki 3 lahko najdete na spletni strani: www.marma.com.pl

Ta izjava o lastnostih se izda izključno na odgovornost proizvajalca navedenega v točki 4.

Podpisano za in v imenu proizvajalca:



Krzysztof Stachowicz Quality Manager

Kańczuga, 01.07.2013