



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr IT04/S011E Rev.01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEPLAN M15 BROOF T1 – BROOF T3**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzywa sztucznego i kauczuku do pokryć dachowych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**POLYGLASS S.P.A. Via dell'Artigianato, 34 – 31047 Ponte di Piave (TV), Włochy;
www.polyglass.com**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
**Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzywa sztucznego i kauczuku do pokryć dachowych - System 2+
System 3 – wyrób do pokryć dachowych podlegający badaniu reakcji na ogień i/lub badaniu odporności na działanie ognia zewnętrznego**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 13956:2012

Jednostka notyfikowana nr 1370 – Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15 20126 - Mediolan, Włochy przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 1370-CPD-0323

Notyfikowane laboratorium badawcze nr 0497 - CSI S.p.A., V.le Lombardia 20, 20021 Bollate, Mediolan, Włochy przeprowadziło klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3

Notyfikowane laboratorium badawcze nr 0672 - MPA Stuttgart - OTTO-GRAF-INSTITUT (FMPA), Universität Stuttgart Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, Niemcy określiło odporność na działanie ognia zewnętrznego, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy



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. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa	B _{roof} T1 – Broof T3	EN 13956:2012
Reakcja na ogień	Klasa	E	
Wodoszczelność	-	Spełnia	
Wytrzymałość na rozciąganie maksymalna siła rozciągająca LxT* wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej LxT*	N / 50mm %	≥ 1100 ≥ 15	
Odporność na przerastanie korzeni	-	Spełnia	
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 20	
Odporność na uderzenie metoda A metoda B	mm mm	≥ 600 ≥ 800	
Wytrzymałość na rozdieranie	N	≥ 200	
Wytrzymałość złącza wytrzymałość złączy na oddzieranie wytrzymałość złączy na ścinanie	N / 50mm N / 50mm	≥ 300 ≥ 650	
Trwałość	-	Spełnia	
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	≤ -25	
Substancje niebezpieczne	-	NPD	

* L oznacza kierunek podłużny, T oznacza kierunek poprzeczny

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Ing. P. Ciferri
Dyrektor Generalny

Ponte di Piave, 15.07.2013r.



.....
podpis