

Nr.

19314DPM015

Version 1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MONARFLEX RAC+/Icopal Foundation Membrane 1250
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od 22.1.2014
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	MONARFLEX RAC+/Icopal Foundation Membrane 1250 Monarflex s.r.o. Továrenská 1 943 03 Štúrovo Slovak Republic
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:	system 2+ system 4
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Bodycompany Nr 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný,n.o. przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej produkcji ()</p> <p>The notified factory production control body No.1301 Technický a skúšobný ústav stavebný,n.o. continues surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control No.1301-CPR-0974. The Manufacturer has carried out the determination of the product-type on the basis of type testing of the product and the factory production control ()</p> <p>System 4 - for reaction to fire class ()</p>
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy

9 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Class F Pass	EN 13967:2012
Wodoszczelność 2 kPa	W1 Pass	
Wodoszczelność 60 kPa	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	≥ 1000 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	≥ 900 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	≥ 15 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	≥ 12 %	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	≥ 200 N	
Odporność na uderzenie, metoda A	≥ 400 mm	
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	≥ 700 N	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	≥ 100 N	
Trwałość: wodoszczelność 2 kPa po starzeniu sztucznym	W1 Pass	
Trwałość: wodoszczelność 60 kPa po starzeniu sztucznym	NPD	
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność 2 kPa	W1 Pass	
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność 60 kPa	NPD	
Substancje niebezpieczne	conform with clause ZA1	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którym wyrób jest zgodny: nie dotyczy

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(-a):

Štúrovo 13.1.2014 9:29:31
dd/mm/yyyy


Miroslav PETRECH
General Manager