

Nr.

01030501201

Version 1.20

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>Monarplan FM 2.0</b>
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 01-05-2015
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Wyroby z tworzyw sztucznych 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:	Monarplan FM 2.0 Icopal Synthetic Membranes B.V. Kerkstraat 51 5051 LA Goirle The Netherlands
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+
7	<b>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b>  Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 1213 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej produkcji. (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066)  ( )  ( )	
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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	Spełnia	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	≥ 1100 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	≥ 1000 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	≥ 15 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	≥ 15 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	≥ 20 kg	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	≥ 20 kg	
Odporność na uderzenie, metoda A	≥ 800 mm	
Odporność na uderzenie, metoda B	≥ 1250 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), wzdłuż	≥ 200 N	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), w poprzek	≥ 200 N	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	≥ 800 N/50 mm	
Trwałość: UV, ciepło i woda: 5000 h UV	Spełnia	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25 °C	
Substancje niebezpieczne	Note 2	

Note 1/Uwaga 1: ponieważ odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego zależy od elementów składowych układu dachowego, nie można określić tej właściwości dla pojedynczego wyrob

Note 2/Uwaga 2: ponieważ nie są dostępne europejskie zharmonizowane metody badań, weryfikacja i deklaracja dotycząca uwalniania / zawartości powinna być wykonana z uwzględnieniem krajowych przepisów w miejscu użytkowania.

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

10

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

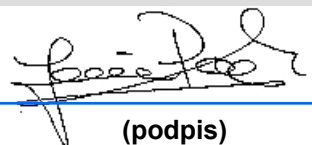
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Goirle

1-5-2015

dd/mm/yyyy



(podpis)