

Nr.

14181VCL055

Version

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Alum´X
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od 1.7.2013
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Alum´X 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 3
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Notyfikowane laboratorium badawcze Bodycompany Nr TBU KIWA 48253 dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu ()
	()	
	()	
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	F Class	EN 13984:2013
Wodoszczelność	W1 Pass	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	≥ 145 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	≥ 115 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	≥ 2 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	≥ 4 %	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	≤ 200 mm	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	≥ 10 N	
Przepuszczalność pary wodnej	1500(-+250) m	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	≥ 30 N	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu sztucznym	W1 Pass	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemikali	NPD	
Substancje niebezpieczne	See Note	

Uwaga 1: wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

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 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

6.3.2014 14:31:44

dd/mm/yyyy



Miroslav PETRECH
General Manager