

Deklaracja właściwości użytkowych

NR 3/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CORUNDUM 180

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachowych i ścian

3. Producent:

**FOLSTYL Grzegorz Styła
ul. Gościnną 7, 34-120 Inwałd**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3; System 4 w zakresie reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

Jednostka notyfikowana:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w
Katowicach**

Jednostka notyfikowana 1454

Institut pro Testování a Certifikaci, a.s.

Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín

Jednostka notyfikowana 1023

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
		Rezultat		
Reakcja na ogień		F		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40		
Przenikanie pary wodnej, Sd [m]		0,02 (+/-0,005)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		Wzdłuż	Poprzek	
	Przed sztucznym starzeniem	350 (+/-90)	225 (-25/+70)	
	Po sztucznym starzeniu	290 (+/-60)	180 (+/-30)	
Wydłużenie [%]		Wzdłuż	Poprzek	
	Przed sztucznym starzeniem	70 (+/-40)	105 (+/-55)	
	Po sztucznym starzeniu	40 (+/-20)	60 (+/-25)	
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		Wzdłuż	Poprzek	
		185 (+/-70)	205 (+/-80)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Inwałdzie dnia

02.11.2020r.



Grzegorz Styła
Inwałd, ul. Gościńska 7
34-120 Andrychów,
NIP 551-168-21-38
REG. 070760392

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w zał. 31 i 33 rozporządzenia REACH.