

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

FEL'X / EN 13859-1 / v 3.14

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FEL'X
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe.
3. Producent:	ICOPAL S.A.S. / Siplast 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
4. Upoważniony przedstawiciel:	-
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	3
6a. Norma zharmonizowana (patrz §7)	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	CSTB , jednostka notyfikowana Nr 0679 LNE , jednostka notyfikowana Nr 0071
6b. Europejska ocena techniczna (patrz §7)	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	-

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowane specyfikacje techniczne				
EN 13859-1 : 2010				
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Jednostki	Przedstawienie wyników	Normy
Reakcja na ogień	E	--	--	EN 13501-1
Wodoszczelność	W1	--	--	EN 1928
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż x w poprzek	330 x 330	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Wydłużenie wzdłuż x w poprzek	46 x 48	%	-20 %	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem, wzdłuż x w poprzek	370 x 370	N	-10 %	EN 12310-1
Elastyczność w niskiej temperaturze	-20	°C	MLV	EN 1109
Trwałość : Odporność na przesiąkanie wody	W1	--	--	EN 1928
Trwałość : Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż x w poprzek	290 x 260	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Trwałość : wydłużenie, wzdłuż x w poprzek	25 x 25	%	-20 %	EN 12311-1

Substancje niebezpieczne

Wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej.

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

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Paris, 10/11/2020

Claire Racapé
Dyrektor Techniczny

