

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**FEL'X MULTI EN 1.25 M BLUE PL / EN 13859-1 / v 1.4**

zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :	FEL'X MULTI EN 1.25 M BLUE PL
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :	FEL'X MULTI EN 1.25 M BLUE PL Data produkcji : zobacz na produkcie lub opakowaniu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :	Wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :	<b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b> 12, rue de la Renaissance F- 92184 ANTONY Cedex
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :	-
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :	3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :	CSTB , jednostka notyfikowana Nr 0679 LNE , jednostka notyfikowana Nr 0071  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 :	-

9. 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 270	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Wydłużenie wzdłuż x w poprzek	50 x 58	%	-20 %	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem, wzdłuż x w poprzek	300 x 250	N	-10 %	EN 12310-1
Elastyczność w niskiej temperaturze	-20	°C	MLV	EN 1109
Trwałość EN 13859-1/C: odporność na przesiąkanie wody	W1	--	--	EN 1928
Trwałość EN 13859-1/C: Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż x w poprzek	200 x 200	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Trwałość EN 13859-1/C: wydłużenie, wzdłuż x w poprzek	20 x 20	%	-20 %	EN 12311-1

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) :

Antony, 24/10/2013

**Alain Blotière**  
Dyrektor Techniczny

