

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP N° 006 - 2020/01/01

Type BMI AeroDek Robust Plus



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BMI AeroDek Robust Plus / BMI AeroDek Harenda Plus
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: :
Numer partii: patrz produkt lub opakowanie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: :
EN 14782:2006 Samonośne arkusze metalowe do pokryć dachowych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Icopal S.P.R.L
Z.I. Hauts-Sarts
Rue de Hermée, 186
BE-4040 Herstal
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:
EN 14782:2006 AVCP System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Zakładowa kontrola produkcji
Badania typu
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :
Nie Dotyczy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP N° 006 - 2020/01/01
Type BMI AeroDek Robust Plus



9. Deklarowane właściwości użytkowe :

BMI AeroDek Robust Plus / BMI AeroDek Harenda Plus

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	* Zgodna	EN 14782:2006
Wodoszczelność	Wodoszczelny	
Wariacje wymiarowe	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Uwalnianie substancji kontrolowanych	Właściwość nieokreślana (NPD)	
Odporność na ogień zewnętrzny	$B_{\text{ROOF}}(t1)$, $B_{\text{ROOF}}(t2)$, $B_{\text{ROOF}}(t3)$	
Trwałość	Stal : 0,42 mm - EN10169 -1 -DX52D + ZM250 - EN10346 EP5/EP15. Pokrycie: Podkład (żywica akrylowa) Granulat (minimalna nominalna masa = 1200 g/m ²) Lakier Akrylowy (Masa nominalna = 40 g/m ²)	
Reakcja na ogień	Euroclasse E - EN 13501 -1	

* = Odległość między punktami podparcia ≤ 400 mm

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):

Antonio Montagnino
 Operations Director

Herstal 1 stycznia 2020 r