

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP N° 008 - 2020/01/01  
Type BMI AeroDek Firenze Plus



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BMI AeroDek Firenze Plus**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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° 008 - 2020/01/01

Type BMI AeroDek Firenze Plus

**BMI** AeroDek

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

## BMI AeroDek Firenze Plus

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	* Zgodna	EN 14782:2006
Wodoszczelność	Wodoszczelny	
Wariacje wymiarowe	$12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	
Uwalnianie substancji kontrolowanych	Właściwość nieokreślana (NPD)	
Odporność na ogień zewnętrzny	$B_{ROOF} (t1), B_{ROOF} (t2), B_{ROOF} (t3)$	
Trwałość	Stal : 0,42 mm - EN10169 -1 -DX53D + ZM250 - EN10346 EP5/EP15.  Pokrycie: Podkład (żywica akrylowa) Granulat (minimalna nominalna masa = 1200 g/m <sup>2</sup> ) Lakier Akrylowy (Masa nominalna = 40 g/m <sup>2</sup> )	
Reakcja na ogień	Euroclasse E - EN 13501 -1	

\* = Odległość między punktami podparcia  $\leq 400$  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 podpisać (-a):

Antonio Montagnino  
Operations Director

Herstal 1 stycznia 2020 r