

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**DoP N° 001 - 2020/01/01**  
**Type BMI AeroDek Tradition**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BMI AeroDek Tradition**
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° 001 - 2020/01/01**  
**Type BMI AeroDek Tradition**



9. Deklarowane właściwości użytkowe :

**BMI AeroDek Tradition**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	* Zgodna	<b>EN 14782:2006</b>
<b>Wodoszczelność</b>	Wodoszczelny	
<b>Wariacje wymiarowe</b>	$12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	
<b>Uwalnianie substancji kontrolowanych</b>	Właściwość nieokreślana (NPD)	
<b>Odporność na ogień zewnętrzny</b>	$B_{ROOF(t1)}$ , $B_{ROOF(t2)}$ , $B_{ROOF(t3)}$	
<b>Trwałość</b>	<p>Stal : 0,42 mm - EN10169 -1                      -DX52D + AZ150 - EN10346 EP5/EP15.</p> <p>Pokrycie:                      Podkład (żywica akrylowa)                      Granulat (minimalna nominalna masa = 1200 g/m<sup>2</sup>)                      Lakier Akrylowy (Masa nominalna = 40 g/m<sup>2</sup>)</p>	
<b>Reakcja na ogień</b>	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