

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

N° 2016/05/01 – DoP –Dachówki metalowe Decra – 028

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Decra (Classic, Octave, Stratos)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 (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 blachy metalowe do pokryć dachowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11(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 (2) :

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w Załączniku V:

EN 14782:2006 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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	* Zgodna		EN 14782:2006
Wodoszczelność	Wodoszczelny		
Zmiana wymiarów	12.10 ⁻⁶ K ⁻¹		
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Właściwość nieokreślana (NPD)		
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)		
Reakcja na ogień	E	EN EN 13501-1	
Trwałość	Stal : 0,42 mm - EN10169 -1 - DX52D + Z275/ZA255/ZM250/AZ150 EN10346 EP5/EP15. -G300HS + AM150 AS1365/1397 EP5/EP15. Powłoki: - AY 300 (EN10169:2003) Granulat (minimalna nominalna masa = 1200 g/m ²) Lakier akrylowy (minimalna nominalna masa = 40 g/m ²)		
* = Rozpiętość ≤ 400 mm			

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 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:

Antonio Montagnino
Operations Director

Herstal, 1-szy Maja 2016

