

Ytelseserklæring

N° 2016/05/01 – DoP – Decra – 028

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Decra (Classic, Octave, Stratos)

2. Type-, part- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Sporbarhet: se produkt eller emballasje

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

EN 14782:2006 Selvbærende metallplater for takteking

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5:

Icopal S.A.
Z.I. Hauts-Sarts
Rue de Hermée, 186
BE-4040 Herstal

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2:

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

EN 14782:2006 AVCP System 4

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Factory production control

Type testing

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstandsevne	* I samsvar		EN 14782:2006
Vanntetthet	Tett		
Dimensjonal variabel	12.10 ⁻⁶ K ⁻¹		
Utslipp av regulerte stoffer	NPD		
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)		
Egenskap ved brannpåvirkning	E	EN EN 13501-1	
Holdbarhet	Stål : 0,42 mm - EN10169 -1 - DX52D + Z275/ZA255/ZM250/AZ150 EN10346 EP5/EP15. -G300HS + AM150 AS1365/1397 EP5/EP15. Belegg: - AY 300 (EN10169:2003) Granulat (Nominell masse = 1200 g/m ²) Akryl lakk (Nominell masse = 40 g/m ²)		
* = Lekteavstand ≤ 400 mm			

10. Ytelsen for varen som angitt i nr.1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet av og på vegne av produsent:



Michel Falcone
Operations Director

Herstal, 1. mai 2016