

Ytelseserklæring

N° 2016/05/01 – DoP – Quadro – 032

1. Entydig identifikasjonkode for produkttypen:

Quadro (Quadro by Icopal & Quadro by Icopal Acoustic S)

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	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$		
Utslipp av regulerte stoffer	NPD		
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning	$B_{\text{ROOF}}(t1)$, $B_{\text{ROOF}}(t2)$, $B_{\text{ROOF}}(t3)$		
Egenskap ved brannpåvirkning	E	EN EN 13501-1	
Holdbarhet	Stål : 0,75 mm - EN10169 -1 -DX53D + Z275/ZA255/AZ150 ZM250 EN10346 EP5/EP15. Belegg: - SP (PO) (Nominell masse = $120 \mu\text{m}/\text{m}^2$)		
* = Lekteavstand $\leq 400 \text{ mm}$			

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