

Ydeevnedeklaration (DoP)

DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-23-rev 2

- **(Varer Identifikation:)**
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med MaxCoat som overfladebelægning.
- **(Angivelse af byggevaren:)**
Tag tyndplader: TP 20/35, TP 20/65, TP 20/100, TP 35/115, TP 20/220, TP 18/76, TP 35/143, Sinus Variant 35/143, Prestige, Exclusive.

Væg tyndplader: VP 20/35, VP 20/65, VP 20/100, VP 35/115, VP 18/76, VP 35/143.
- **(Anvendelse afvaren:)**
Beklædning af tag og væg, såvel udvendigt som indvendigt.
- **(Navn, firmabetegnelse og kontakinfo på byggevarens producent:)**
Areco Profiles A/S. Industriparken 22. DK-9575 Terndrup. Tlf: +45 98 33 64 00, Mail: info@areco.dk
- **(Bemyndigede repræsentant:)**
Gert Lundorff
- **(System til vurdering af ydeevne:)**
System 3 ved reaktion på brand. System 4 for alle andre væsentlige egenskaber.
- **(Notificerede organ:)**
SP Technical Research Institute of Sweden. Västeråsen Brinellgatan 4. SE-504 62 Borås, Reference: 5P03285 and 5P03285-1
- **Deklareret ydeevne iht EN 14782**

Væsentlige egenskaber:	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Profil i tykkelse 0,50 - 0,60 mm Belagt med MaxCoat		
Mekanisk bæreevne	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.3
Vandgennemtrængelighed	Ugennemtrængeligt uden huller	EN 14782:2006 pkt. 4.4
Dimensionsændringer	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN 14782:2006 pkt. 4.6
Afgivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.11
Udvendige brandmæssige egenskaber	Anses for at opfylde krav	EN 14782:2006 pkt. 4.9 og pkt. 5.1.1 (EU kommission beslutning 2000/553/EF)
Reaktion på brand	A2-s2, d0	EN 14782:2006 pkt. 4.3 EN 13501-1:2007
Holdbarhed	Overflade: Topcoating 45my Bagside: 10my Stålkvalitet: S280GD + Z275 RC klasse: 5	EN 14782:2006 pkt. 4.3

- Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikant/bemyndigede repræsentant.

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017

