

## Ydeevnedeklaration (DoP)

### DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-24-rev 2

- **(Vare Identifikation:)**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med Alu-zink 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 af varen:)**  
Beklædning af tag og væg, såvel udvendigt som indvendigt.
- **(Navn, firmabetegnelse og kontaktinfo på byggevarens producent:)**  
Areco Profiles A/S. Industriparken 22. DK-9575 Terndrup. Tlf: +45 98 33 64 00, Mail: [Info@areco.dk](mailto:Info@areco.dk)
- **(Bemyndigede repræsentant:)**  
Gert Lundorff
- **(System til vurdering af ydeevne:)**  
System 4.
- **(Notificerede organ:)**  
NPD
- **Deklareret ydeevne iht EN 14782**

Væsentlige egenskaber:	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Profil i tykkelse 0,50 - 0,60 mm Belagt med Alu-zink		
<b>Mekanisk bæreevne</b>	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.3
<b>Vandgennemtrængelighed</b>	Ugennemtrængeligt uden huller	EN 14782:2006 pkt. 4.4
<b>Dimensionsændringer</b>	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	EN 14782:2006 pkt. 4.6
<b>Afgivelse af farlige stoffer</b>	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.11
<b>Udvendige brandmæssige egenskaber</b>	Anses at opfylde krav	EN 14782:2006 pkt. 4.9 og pkt. 5.1.1 (EU kommissions beslutning 2000/533/EF)
<b>Reaktion på brand</b>	A1	EN 14782:2006 pkt. 4.10 og pkt. 5.2.1 (EU kommissions beslutning 96/603/EF)
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Alu-zink 185 g/m <sup>2</sup> <b>Stålkvalitet:</b> S280GD <b>RC klasse:</b> 4	EN 14782:2006 pkt. 4.8

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017

