

## Ydeevnedeklaration (DoP)

### DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-21-rev 2

- **(Vare Identifikation:)**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med Plastisol 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 3 ved reaktion på brand. System 4 for alle andre væsentlige egenskaber.
- **(Notificerede organ:)**  
SP Technical Research Institute of Sweden. Våsteråsen Brinellgatan 4. SE-504 62 Borås, Certified body no.: 0402 Testrapport: 0402 - CPD - P704907C/ Rev 1
- **Deklareret ydeevne iht EN 14782**

Væsentlige egenskaber:	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Profil i tykkelse 0,50 - 0,60 mm Belagt med Plastisol		
<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>	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006 pkt. 4.6
<b>Afgivelse af farlige stoffer</b>	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.11
<b>Udvendige brandmæssige egenskaber</b>	$B_{ROOF} (t1-t2-t3)$	EN 14782:2006 pkt. 4.9 (CWFT option)
<b>Reaktion på brand</b>	C-s2, d1	EN 14782:2006 pkt. 4.10 EN 13501-1:2007
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 200my <b>Bagside:</b> 10my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Z275 <b>RC klasse:</b> 5	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017



## Ydeevnedeklaration (DoP)

### DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-22-rev 2

- **(Vare Identifikation):**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med PolyMax 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 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 PolyMax		
<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 for at opfylde krav	EN 14782:2006 pkt. 4.9 og pkt. 5.1.1 (EU kommission beslutning 2000/553/EF)
<b>Reaktion på brand</b>	NPD	EN 14782:2006 pkt. 4.10 EN 13501-1:2007
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 30my <b>Bagside:</b> 10my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Z275 <b>RC Klasse:</b> 4	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017



## 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 kontaktnfo 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 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		
<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 for at opfylde krav	EN 14782:2006 pkt. 4.9 og pkt. 5.1.1 (EU kommission beslutning 2000/553/EF)
<b>Reaktion på brand</b>	A2-s2, d0	EN 14782:2006 pkt. 4.3 EN 13501-1:2007
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 45my <b>Bagside:</b> 10my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Z275 <b>RC klasse:</b> 5	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017





## Ydeevnedeklaration (DoP)

### DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-25- rev 2

- **(Vare Identifikation:)**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med Polyester 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 kontakinfo 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
Profiler i tykkelse 0,40 - 0,75 mm Belagt med Polyester		
<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 for at opfylde krav	EN 14782:2006 pkt. 4.9 og pkt. 5.1.1 (EU kommission beslutning 2000/553/EF)
<b>Reaktion på brand</b>	A1	EN 14782:2006 pkt. 4.10 pkt. 5.2.2 (CWFT option)
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 25my <b>Bagside:</b> 10my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Z275 <b>RC klasse:</b> 3	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017



## Ydeevnedeklaration (DoP)

### DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader

Dokument nr.: 02-26-rev 2

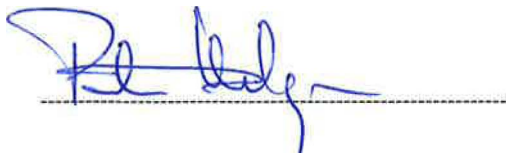
- **(Varer Identifikation:)**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med GreenCoat som overfladebelægning.
- **(Angivelse af byggevaren:)**  
Tag tyndplader: TP 20/35, TP 20-65, TP 20-100, TP 35-115, TP 20-220, TP 18-76, TP 35-143, Sinus Variant 35/143, Prestige, Exclusive.  
  
Væg tyndplader: 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  
Fax: +45 98 33 65 00, Mail: [Info@areco.dk](mailto:Info@areco.dk)
- **(Bemyndigede repræsentant:)**  
Gert Lundorff
- **(System til vurdering af ydeevne:)**  
System 3 ved raktion på brand. System 4 for alle andre væsentlige egenskaber.
- **(Notificerede organ:)**  
SP Technical Research Institute of Sweden. Västeråsen Brinellgatan 4. SE-504 62 Borås, Notified body no.: 0402  
Testrapport: PX29354-1
- **Deklareret ydeevne iht EN 14782**

Væsentlige egenskaber:	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Profil i tykkelse 0,50 - 0,60 mm Belagt med GreenCoat		
<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>	A2-s1, d0	EN 14782:2006 pkt. 4.3 EN 13501-1:2007
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 36my <b>Bagside:</b> 10my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Z275 <b>RC klasse:</b> 5	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017



**Ydeevnedeklaration (DoP)**  
**DS/EN 14782 - Selvbærende Tyndplader**  
 Dokument nr.: 02-27-rev 2

- **(Varer Identifikation:)**  
Selvbærende tyndplade til tag- og vægbeklædning, med Polyester 25my 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  
Fax: +45 98 33 65 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 0,40 - 0,75 mm Belagt med Polyester		
<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 2000/553/EF)
<b>Reaktion på brand</b>	A1	EN 14782:2006 pkt. 4.10 pkt. 5.2.2 (CWFT option)
<b>Holdbarhed</b>	<b>Overflade:</b> Topcoating 25my <b>Bagside:</b> 5my <b>Stålkvalitet:</b> S280GD + Alu-Zink 150g/m <sup>2</sup> <b>RC klasse:</b> 3	EN 14782:2006 pkt. 4.3

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

Lars Pontus Holgersson

Terndrup den 01-01-2017

