

## YTELSESERKLÆRING

Ihht Annex III i Den Europeiske Byggevareforordningen No 305/2011 endret ved kommisjonsdelegert forskrift (EU) No 574/2014

No: [FL-SE00029](#)

<b>For systemet:</b>	<b><a href="#">Perginol Gulv</a> bestående av:</b>
<b>Primer:</b>	<a href="#">Flowseal EPW</a> eller <a href="#">Hydraseal DPM</a> eller <a href="#">Hydraseal DPM LH</a>
<b>Hovedlager:</b>	<a href="#">Flowseal EPW + flakes</a>
<b>Topcoat 1:</b>	<a href="#">Peran STC</a>
<b>Topcoat 2:</b>	<a href="#">Flowseal PU Gloss</a> eller <a href="#">Satin</a>

som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

[Perginol Gulv](#)

2. Tilsiktet bruksområde:

[Overflatebeskyttelsessystem for betong](#)

3. Produsent:

[Tremco CPG Poland Sp z o.o.](#)  
[ul. Marywilska 34](#)  
[03-228 Warszawa, Poland](#)

4. System eller systemer for vurdering og kontroll av yteevne:

[System 2+](#)  
[System 3 \(Reaction to fire\)](#)

## 5. A) Harmonisert standard

**EN1504-2:2004**

## B) Teknisk kontrollorgan

**Ikke aktuelt**

## 6. Angitt ytelse for Perginol Gulv

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg	<b>1504-2:2004</b>
Permeabilitet for CO <sub>2</sub>	NPD	
Vanndamppermeabilitet	NPD	
Kapillarabsorpsjon og vannpermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Motstand mot sterk kjemisk påvirkning	NPD	
Sklisikkerhet / Sklibestandighet	NPD	
Slagfasthet	Klass I	
Vedheftstyrke ved avtrekksprøving	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Holdbarhet: Vedheft etter termiske sykler	NPD	
Reaksjon på brann	B <sub>fl</sub> - s1	

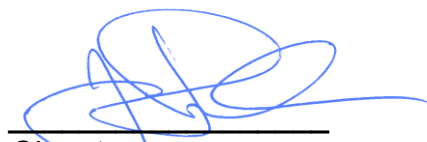
Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Sted Göteborg

Dato 2025-06-18

  
 Signatur

CE-merking

<b>CE</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp z o.o.</b> ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
<b>Perginol Gulv</b>	
<b>14</b>	
<b>EN 1504-2:2004</b>	
<b>DoP no FL-SE00029</b>	
Overflatebeskyttelsessystem for betong	
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg
Permeabilitet for CO <sub>2</sub>	NPD
Vanndamppermeabilitet	NPD
Kapillarabsorpsjon og vannpermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Motstand mot sterk kjemisk påvirkning	NPD
Sklisikkerhet / Sklibestandighet	NPD
Slagfasthet	Klass I
Vedheftstyrke ved avtrekksprøving	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Holdbarhet: Vedheft etter termiske sykler	NPD
Reaksjon på brann	B <sub>fl</sub> – s1