

YTELSESERKLÆRING

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

No: [FL-SE00028](#)

For systemet:	Metalika bestående av:
Primer:	Flowseal EPW
Hovedlager:	Flowseal EPW + Metalika flakes
Topcoat 1:	Peran STC
Topcoat 2:	Flowseal PU Gloss eller Matt (2x)

som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

[Metalika](#)

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 Metalika

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg	1504-2:2004
Permeabilitet for CO ₂	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 _{fl} - 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 2025-06-16


 Signatur

CE-merking

CE	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Metalika	
14	
EN 1504-2:2004	
DoP no FL-SE00028	
Overflatebeskyttelsessystem for betong	
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg
Permeabilitet for CO ₂	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 _{fl} – s1