

YDEEVNEDEKLARATION

i overensstemmelse med bilag III til forordning (EU) nr. 305/2011
Ændring af kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 574/2014

Deklarationsnummer **FL-SE00028**

Systemopbygningen: **Metalika** som indeholder:
Primer: Flowseal EPW
Hovedlager: Flowseal EPW + Metalika flakes
Topcoat 1: Peran STC
Topcoat 2: Flowseal PU Gloss eller Matt (2x)

som beskrevet i vores produktdatablad og udlægningsanvisninger.

1. Produkttypens unikke identifikationskode:

Metalika

2. Tilsigtet anvendelse/anvendelser:

Overfladebeskyttelsessystem til beton

3. Producent:

Tremco CPG Poland Sp z o.o.
ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa, Poland

4. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

System 2+
System 3 (Reaction to fire)

5. A) Harmoniseret standard

EN1504-2:2004

B) Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

6. Deklareret ydeevne for Metalika

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Slidstyrke (Taber test)	< 3000 mg	1504-2:2004
Permeabilitet for CO ₂	NPD	
Vanddamppermeabilitet	NPD	
Kapilær absorption og vandpermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Modstandsevne mod kraftig kemisk påvirkning	NPD	
Skridmodstandsevne	NPD	
Slagstyrke	Klass I	
Vedhæftningsstyrke ved aftræksprøvning	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Holdbarhed: Vedhæftning efter termiske cykler	NPD	
Reaktion på brand	B _{fl} - s1	

Produktets ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Sted **Göteborg**

Dato **2025-06-16**


Signatur

CE-mærkning

CE	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Metalika	
13	
EN 1504-2:2004	
DoP no FL-SE00028	
Overfladebeskyttelsessystem til beton	
Slidstyrke (Taber test)	< 3000 mg
Permeabilitet for CO ₂	NPD
Vanddamppermeabilitet	NPD
Kapilær absorption og vandpermeabilitet	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Modstandsevne mod kraftig kemisk påvirkning	NPD
Skridmodstandsevne	NPD
Slagstyrke	Klass I
Vedhæftningsstyrke ved aftræksprøvning	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Holdbarhed: Vedhæftning efter termiske cykler	NPD
Reaktion på brand	B _{fl} – s1