

## PRESTANDADECLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011  
Ändrad av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 574/2014

Deklarationsnummer: **FL-03001**

**Systemuppbyggnaden:** **Deckshield ID** som innehåller:

**Primer (Option):** Hydraseal DPM eller Hydraseal DPM LH eller Flowprime eller Deckshield SF

**Huvudlager:** Deckshield SF + kvartssandsfiller + kvartssand

**Topcoat:** Deckshield Finish + (option) Deckshield UV Topcoat

enligt beskrivning i våra produktdatablad och appliceringsanvisningar.

1. Produkttypens unika identifieringskod:

**Deckshield ID**

2. Avsedd användning/användningar:

**Ytskyddssystem för betong**

3. Tillverkare:

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

4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

**System 2+**  
**System 3 (Reaction to fire)**

5. A) Harmoniserad standard

**EN1504-2:2004**

B) Anmält organ

**Building Research Institute, no 1488**  
**Certificate: 1488-CPR-0617/Z**

6. Deklarerad prestanda för **Deckshield ID**

| Väsentliga egenskaper                           | Prestanda   | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|---|------------------------------------|
| Nötningsmotstånd (Taber test)                   | < 3000 mg   | <b>1504-2:2004</b>                 |
| Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>            | S <sub>D</sub> > 50 m                             |                                    |
| Genomsläpplighet för vattenånga                 | Klass II  |                                    |
| Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet  | w < 0,1 (kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )) |                                    |
| Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan    | Klass I   |                                    |
| Halkmotstånd                                    | Klass II  |                                    |
| Slaghållfasthet                                 | Klass III   |                                    |
| Vidhäftningshållfasthet genom avdragsprovning   | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |                                    |
| Beständighet: Vidhäftning efter termiska cykler | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |                                    |
| Reaktion vid brandpåverkan                      | B <sub>fl</sub> – s1                              |                                    |

Produktens prestanda överensstämmer med uppsättningen deklarerad prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (Eu) nr 305/2011, på tillverkarens ensamma ansvar som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring**

Plats **Göteborg**

Datum **2025-06-04**

  
 Signatur

## CE-märkning

|  |   |
|--|---|
| <b>CE</b>  |   |
| <b>1488</b>  |   |
| <b>Tremco CPG Poland Sp z o.o.</b><br>ul. Marywilska 34<br>03-228 Warszawa, Poland |   |
| <b>Deckshield ID</b>   |   |
| <b>13</b>  |   |
| <b>1488-CPR-0617/Z</b>   |   |
| <b>EN 1504-2:2004</b>  |   |
| <b>DoP no FL-03001</b>   |   |
| Ytskyddssystem för betong  |   |
| Nötningsmotstånd (Taber test)  | < 3000 mg   |
| Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>   | S <sub>D</sub> > 50 m                             |
| Genomsläpplighet för vattenånga  | Klass II  |
| Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet                                     | w < 0,1 (kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )) |
| Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan                                       | Klass I   |
| Halkmotstånd   | Klass II  |
| Slaghållfasthet  | Klass III   |
| Vidhäftningshållfasthet genom avdragsprovning                                      | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |
| Beständighet: Vidhäftning efter termiska cykler                                    | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |
| Reaktion vid brandpåverkan   | B <sub>fl</sub> - s1                              |

## UKCA-märkning

|  |   |
|--|---|
| <b>UK<br/>CA</b>   |   |
| <b>1488</b>  |   |
| <b>Tremco CPG Poland Sp z o.o.</b><br>ul. Marywilska 34<br>03-228 Warszawa, Poland |   |
| <b>Deckshield ID</b>   |   |
| <b>13</b>  |   |
| <b>1488-CPR-0617/Z</b>   |   |
| <b>EN 1504-2:2004</b>  |   |
| <b>DoP no FL-03001</b>   |   |
| Ytskyddssystem för betong  |   |
| Nötningsmotstånd (Taber test)  | < 3000 mg   |
| Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>   | S <sub>D</sub> > 50 m                             |
| Genomsläpplighet för vattenånga  | Klass II  |
| Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet                                     | w < 0,1 (kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )) |
| Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan                                       | Klass I   |
| Halkmotstånd   | Klass II  |
| Slaghållfasthet  | Klass III   |
| Vidhäftningshållfasthet genom avdragsprovning                                      | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |
| Beständighet: Vidhäftning efter termiska cykler                                    | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                             |
| Reaktion vid brandpåverkan   | B <sub>fl</sub> – s1                              |