

## **YTELSESERKLÆRING**

i samsvar med EU 305/2011

**SP054-20170403**

**1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:**

**SP054**

**2. Type-, parti- eller serienummer eller annet element som identifiserer byggevaren i henhold til artikkel 11(4):**

SP054, partinummer, se produktets emballasje

**3. Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon:**

Forsegling for bruk innendørs og utendørs (beregnet for bruk i kaldt miljø) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Forsegling av skjøter i våtrom som utsettes for vann som ikke er under trykk EN 15651-3 S XS3

Forsegling av bevegelige gulvskjøter innendørs og utendørs (også beregnet for bruk i kaldt miljø) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20HM

**4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten, i henhold til artikkel 11(5):**

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**5. Navn og kontaktadresse til autorisert representant med mandat som oppfyller oppgavene som angitt i artikkel 12(2), når det er aktuelt:**

Ikke aktuelt

**6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:**

System 3 for typetesting og System 3 for brannreaksjon

**7. Ved ytelseserklæring for byggevarer som dekkes av en harmonisert standard:**

SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikasjonsnummer 1213, utførte typetestingen under System 3 og utstedte sertifikat for konstant ytelse.

SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikasjonsnummer 1213, utførte testing av reaksjon mot brann under System 3 og utstedte testrapport og klassifiseringsrapport.

**8. Ved ytelseserklæring for en byggevare som har fått utstedt en europeisk teknisk vurdering:**

Ikke aktuelt

## 9. Oppgitt ytelse

### EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Vurdering: Metode A

Substrat: Mørtel M1 med AT140 Primer

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| BRANNREAKSJON (EN 13501)   | Klasse E | EN 15651-1: 2012                  |
| UTSLIPP AV KJEMIKALIER SOM KAN SKADE HELSE OG MILJØ  | NPD      | EN 15651-1: 2012                  |
| VANNTETT OG LUFTTETT   |          |                                   |
| Flytmotstand (EN ISO 7390)   | ≤ 3mm    | EN 15651-1: 2012                  |
| Volumtap (EN ISO 10563)  | ≤ 10%    | EN 15651-1: 2012                  |
| Tensilegenskaper (utvidelse etter nedsenking i vann ved 23 °C) (EN ISO 10590)  | NF       | EN 15651-1: 2012                  |
| Tensilegenskaper (ved beholdt utvidelse) for ikke-strukturelle forseglinger brukt i skjøt i kalde områder (−30 °C) (EN ISO 8340) | NF       | EN 15651-1: 2012                  |
| BESTANDIGHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)  | Pass     | EN 15651-1: 2012                  |

### EN 15651-3 S XS3

Vurdering: Metode A

Substrat: Glass

| Vesentlige egenskaper   | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|----------|-----------------------------------|
| BRANNREAKSJON (EN 13501)  | Klasse E | EN 15651-3: 2012                  |
| UTSLIPP AV KJEMIKALIER SOM KAN SKADE HELSE OG MILJØ                           | NPD      | EN 15651-3: 2012                  |
| VANNTETT OG LUFTTETT  |          |                                   |
| Flytmotstand (EN ISO 7390)  | ≤ 3mm    | EN 15651-3: 2012                  |
| Volumtap (EN ISO 10563)   | ≤ 20%    | EN 15651-3: 2012                  |
| Tensilegenskaper (utvidelse etter nedsenking i vann ved 23 °C) (EN ISO 10590) | NF       | EN 15651-3: 2012                  |
| MIKROBIOLOGISK VEKST (ISO 846, Metode B)                                      | 3        | EN 15651-3: 2012                  |
| BESTANDIGHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)                         | Pass     | EN 15651-3: 2012                  |

**EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20HM**

Vurdering: Metode A

Substrat: Mørtel M1 med AT140 Primer

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| BRANNREAKSJON (EN 13501)   | Klasse E | EN 15651-4: 2012                  |
| UTSLIPP AV KJEMIKALIER SOM KAN SKADE HELSE OG MILJØ  | NPD      | EN 15651-4: 2012                  |
| VANNTETT OG LUFTTETT   |          |                                   |
| Tensilegenskaper ved beholdt utvidelse (EN ISO 8340)   | NF       | EN 15651-4: 2012                  |
| Volumtap (EN ISO 10563)  | ≤ 10%    | EN 15651-4: 2012                  |
| Rivemotstand (EN ISO 8340)   | NF       | EN 15651-4: 2012                  |
| Vedheftsegenskaper ved opprettholdt utvidelse etter 28 dager nedsenket i vann (EN ISO 10590)     | NF       | EN 15651-4: 2012                  |
| Vedheftsegenskaper ved opprettholdt utvidelse etter 28 dager nedsenket i saltvann (EN ISO 10590) | NF       | EN 15651-4: 2012                  |
| Tensilegenskaper (ved beholdt utvidelse) ved -30±2°C for kaldt miljø (EN ISO 8340)               | NF       | EN 15651-4: 2012                  |
| BESTANDIGHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)  | Pass     | EN 15651-4: 2012                  |

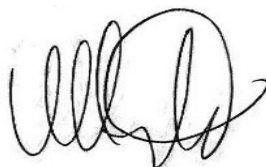
NF = No Failure, Ingen svikt i henhold til ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen ytelse bestemt

**10. Produktets ytelse, som angitt i punkt 1 og 2, overholder ytelseserklæringen i punkt 9.**

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:



Arkel, 23.07.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Vedlegg:**

I henhold til artikkel 6 (5) i EU 305/2011 er et sikkerhetsdataark i henhold til EU 1907/2006 (REACH), vedlegg II, tilgjengelig på hjemmesiden for å underbygge denne ytelseserklæringen.