

## YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III til forordning (EU) nr. 305/2011

Produktnavn: **Flowseal PU Anti-Stain**

Deklarationsnummer: **UK-00158**

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**Flowseal PU Anti-Stain**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

**Batchnummer: Se etiketten på emballagen**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

**EN 13813: Afretningsmateriale af syntetisk harpiks til brug indendørs.**

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

**Flowcrete Sweden AB  
Perstorp Industripark  
SE-284 80 Perstorp, Sverige**

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

**Ikke relevant**

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

**EN 13813: System 4  
System 4 (til brug indvendigt ved krav om brandegenskaber)**


7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

**EN 13813:2002**

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

**Ikke relevant**

9. Deklareret ydeevne

| <br>Flowcrete Sweden AB,<br>Flowcrete Sweden AB, 284 80 Perstorp, Sweden |               |                                    |
|---|---------------|------------------------------------|
| 14  |               |                                    |
| EN 13813 SR- <b>RWA10-IR20-B2.0</b>   |               |                                    |
| Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk harpiks til brug indvendigt i bygninger ( <b>slidflader</b> )   |               |                                    |
| Væsentlige egenskaber   | Ydeevne *     | Harmoniseret teknisk specifikation |
| Afgivelse af korroderende stoffer   | SR            | EN 13813:2002                      |
| Slidstyrke  | <b>RWA10</b>  |                                    |
| Slagfasthed   | <b>IR20</b>   |                                    |
| Vedhæftningsevne  | <b>B2.0</b>   |                                    |
| Brandklasse   | <b>Bfl s1</b> |                                    |
| Vandpermeabilitet   | <b>NPD</b>    |                                    |

\* Testet som en del af en systemopbygning: Flowshield CHD

*Europæisk standard EN 13813 (Materialer og præfabrikerede produkter til gulvafretning – Gulvafretningsmateriale – Egenskaber og krav). I denne standard angives krav til afretningsmaterialer til brug i indendørs gulvkonstruktioner. Denne standard omhandler forskellige gulvbelægningsprodukter, herunder produkter, som er baseret på cement, calciumsulfat og syntetisk harpiks (Bemærk! Produkter, som bidrager til konstruktionens bæreevne, er ikke omfattet af denne standard).*

*Paragrafferne i bilag ZA i denne europæiske standard opfylder kravene i Byggevaredirektivet (89/106/EØF).*

*Denne deklaration er udfærdiget i overensstemmelse med kravene i tabel ZA.1.5 – Relevante paragraffer vedrørende afretnings- og belægningsmasser baseret på syntetisk harpiks. Systemerne til attestering af overensstemmelsen (som defineret i tabel ZA.2) overholder kravene i tabel ZA.3.3 – Opgaver til overensstemmelsesvurdering af afretnings- og belægningsmasser i henhold til system 4 (dvs. fabrikkens egen produktionskontrol og den indledende typeprøvning).*

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

**Jukka Kaikkonen**  
**Adm. direktør, Flowcrete Sweden**



(underskrift)

**2018.09.17**

Perstorp  
(sted og dato)

SE-2018-09-17