

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoFibreCement Pure UV



|   |  |
|---|--|
| <b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>                               | PROD4985 StoFibreCement Pure UV  |
| <b>Felhasználás célja(i)</b>  | szálerősített cement táblák<br>fal- és mennyezetburkolatok kültéri használatra   |
| <b>Gyártó</b>   | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen   |
| <b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>   | 3-as rendszer (tűzzel szembeni viselkedés)<br>3-as rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes) |
| <b>Harmonizált szabvány</b>   | EN 12467   |
| <b>Bejelentett szerv(ek)</b>  | Istituto Giordano S.p.A. NB 0407   |
| <b>Az európai értékelési dokumentum</b>                                   | nem releváns   |
| <b>Európai műszaki értékelés</b>  | nem releváns   |
| <b>A műszaki értékelést végző szerv</b>                                   | nem releváns   |
| <b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció</b> | nem releváns   |

### A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

| Fontos jellemzők                 | Teljesítmény   | Harmonizált műszaki specifikáció |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Tűzvédelmi osztály               | A2-s1, d0  | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (meleg víz ellen)  | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (nedves-száraz ciklusok ellen)                               | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (fagyás-olvadás ciklusok ellen)                              | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Tartósság                        | megfelelt (hő-eső ciklusok ellen)  | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Veszélyes anyagok felszabadulása | NPD  | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Víz záró tulajdonság             | megfelelt  | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Mechanikai szilárdság            | Textúra 00, 10, 30, 40, 45, 50:<br>A kategória, 5. osztály (legalább 24 MPa) | EN 12467:2012 + A2:2018          |
| Mechanikai szilárdság            | Textúra 20:<br>A kategória, 4. osztály (legalább 18 MPa)                     | EN 12467:2012 + A2:2018          |

*NPD = no performance determined*

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

26.04.2022  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege a [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0366-1

22

NB 0407

**PROD4985 StoFibreCement Pure UV  
EN 12467 szálerősített cement táblák**

fal- és mennyezetburkolatok kültéri használatra

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tűzvédelmi osztály               | A2-s1, d0  |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (meleg víz ellen)  |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (nedves-száraz ciklusok ellen)                               |
| Tartósság                        | $R_L \geq 0,75$ (fagyás-olvadás ciklusok ellen)                              |
| Tartósság                        | megfelelt (hő-eső ciklusok ellen)  |
| Veszélyes anyagok felszabadulása | NPD  |
| Vízzáró tulajdonság              | megfelelt  |
| Mechanikai szilárdság            | Textúra 00, 10, 30, 40, 45, 50:<br>A kategória, 5. osztály (legalább 24 MPa) |
| Mechanikai szilárdság            | Textúra 20:<br>A kategória, 4. osztály (legalább 18 MPa)                     |