

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoLevell Neo AimS<sup>®</sup>

|   |   |
|---|---|
| <b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>                               | PROD4162 StoLevell Neo AimS <sup>®</sup>  |
| <b>Felhasználás célja(i)</b>  | normál vakolóhabarcs (GP)CS IV<br>Oldalfalon, mennyezetben, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben   |
| <b>Gyártó</b>   | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen  |
| <b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>   | 4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés)<br>4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re) |
| <b>Harmonizált szabvány</b>   | EN 998-1:2016   |
| <b>Bejelentett szerv(ek)</b>  | MPA NRW NB 0432   |
| <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 998-1:2016                    |
| Vízfelvétel                       | W <sub>c</sub> 2                      | EN 998-1:2016                    |
| Húzó-tapadó szilárdság betonon    | ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / B töréskép | EN 998-1:2016                    |
| Tartósság                         | NPD                                   | EN 998-1:2016                    |
| Veszélyes anyagok                 | NPD                                   | EN 998-1:2016                    |
| Páradiffúziós ellenállási szám, μ | ≤ 25                                  | EN 998-1:2016                    |
| Hővezető képesség                 | ≤ 0,45 W/(m*K) P=50% esetén           | EN 998-1:2016                    |
| Hővezető képesség                 | ≤ 0,49 W/(m*K) P = 90% esetén         | EN 998-1:2016                    |

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a 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.

07.05.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0428-1

24

NB 0432

**PROD4162 StoLevel Neo AimS<sup>®</sup>**  
**EN 998-1:2016 normál vakolóhabarcs (GP)CS IV CS IV**

Oldalfalon, mennyezetben, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tűzvédelmi osztály                    | A2-s1, d0   |
| Vízfelvétel                           | W <sub>c</sub> 2  |
| Páradiffúziós ellenállási szám, $\mu$ | $\leq 25$   |
| Hővezető képesség                     | $\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ P=50% esetén   |
| Hővezető képesség                     | $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ P = 90% esetén |
| Húzó-tapadó szilárdság betonon        | $\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / B töréskép                  |
| Tartósság                             | NPD   |
| Veszélyes anyagok                     | NPD   |