

Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. CPR-PL3/0295.2.pol

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas

Sopro S-KLEJ 295

2. Numatytoji paskirtis arba paskirtys

2.1. EN 12004

Normalaus rišimo cemento klijai, skirti plytelėms ir keraminėms plytelėms kloti ant sienų ir grindų, patalpose ir lauke.

2.2. EN 998-2

Mūro skiedinys siauroms siūlėms (T), gaminamas gamykloje pagal projektą, skirtas naudoti mūro sienose, kolonose ir pertvarose, viduje ir išorėje.

3. Gamintojas

**„Sopro Polska“ Sp. z o.o., Komitetu Obrony Robotników g. 45 A, 02-146 Varšuva (Lenkija),
www.sopro.pl**

4. Eksploatacinių savybių įvertinimo ir patvirtinimo sistema (-os)

3 sistema

2+ sistema

5. Darnusis standartas

5.1. EN 12004:2007 + A1:2012

Notifikuotoji įstaiga arba įstaigos:

MPA Bau-Abteilung Massivbau, notifikuotosios sertifikavimo įstaigos Nr. 1211,

MPA Dresden GmbH, notifikuotosios sertifikavimo įstaigos Nr. 0767.

5.2. EN 998-2:2016

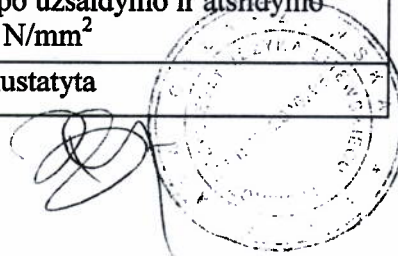
Notifikuotoji įstaiga arba įstaigos:

Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, notifikuotosios sertifikavimo įstaigos Nr. 1211.

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

6.1. EN 12004

| Pagrindinės savybės | Eksploatacinės savybės |
|---|---|
| Degumas | A1/A1ti klasė |
| Jungties stipris, išreikštas kaip: | pradinis sukibimas $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Jungties patvarumas kondicionavimo ir (arba) terminio sendinimo sąlygomis, išreikštas kaip: | sukibimas po šiluminio sendinimo $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Jungties patvarumas vandens / drėgmės poveikio sąlygomis, išreikštas kaip: | sukibimas po panardinimo į vandenį $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Jungties patvarumas užšaldymo ir atšildymo ciklų sąlygomis, išreikštas kaip: | sukibimas po užšaldymo ir atšildymo ciklų $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Pavojingų medžiagų emisija | savybė nenustatyta |



Ženklas:
SOPRO

6.2. EN 998-2

| Pagrindinės savybės | Ekspluatacinės savybės |
|---|---|
| Degumas | A1 klasė |
| Atsparumas suspaudimui | M10 klasė |
| Siūlės atsparumas - pradinis šlyties stipris | 0,3 N/mm ² (lentelės vertė) |
| Vandens įgeriamumas | ≤ 0,2 kg / (m ² x min ^{0,5}) |
| Chloridų kiekis | ≤ 0,1 % Cl |
| Laidumas vandens garams: - vandens garų difuzijos koeficientas | μ 5/20 (lentelės vertė) |
| Šiluminis laidumas / tankis | (λ _{10,dry,mat}) 0,33 W/(m*K) (vidutinė lentelės vertė; P = 50 %) / 1200 kg/m ³ |
| Stabilumas | savybė nenustatyta |
| Pavojingų medžiagų emisija | savybė nenustatyta |

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal direktyvos (ES) 305/2011 nuostatas, išskirtinai pirmiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Varšuva, 2022-03-01

/neįskaitomas parašas/
Jacek Stalka
Valdybos pirmininkas

Sopro S-KLEJ 295/Versija Nr. 2.0/ 01032022

Ekspluatacinių savybių deklaracija galite rasti Sopro Polska Sp. z o.o. internetinės svetainės PDF formos dokumentuose

Vertimo pabaiga.

Aš, lietuvių kalbos prisiekusioji vertėja Beata Gołaszewska, liudiju šio dokumento vertimo tikrumą.

Registro Nr. 0677/1/2023

Varšuva, 2023 m. gegužės 05 d.

Ilość znaków: 2936 - 3 strony

