

Prestandadeklaration

Nr. UK 1041-1_DoP

| Produkttypens unika identifikation | | LIP HYBRID FOGMASSA |
|--|--|---------------------|
| Avsedd användning | Fogmassa för fasad användning inomhus och utomhus ogmassa för rörelsefogar i gångtrafikerade ytor för användning inomhus och utomhus EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25LM | |
| Tillverkare | BOSTIK BENELUX B.V. DENARIUSSTRAAT 11 - NL - 4903 RC OOSTERHOUT | |
| System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda: | System 3 System 3 för bradtekniska tester | |
| Harmoniserad standard | Anmält testorgan SKZ Tecona GmbH, identifikationsnummer 1213, utförde enligt EN 15651-1 / EN 15651-4 och test av brandtekniska egenskaper och utfärdade testrapport och klassificerings rapport. | |

Angiven prestanda:

Bearbetning: Metod B (enligt ISO 8340)

Underlag: Murbruk M2 (med Bostik primer P05)

Anodiserad aluminium (utan primer)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Brandklass | Klass E | EN 15651-1:2012 |
| Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier | Ingen prestanda deklarerad (*) | |
| Vatten- och lufttätethet | | |
| Flödesmotstånd | ≤ 3 mm | |
| Volymförlust | ≤ 10 % | |
| Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget vid nersänkning i vatten (elastisk) | NF | |
| Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C) | NF | |
| Hållbarhet | Godkänd | |

Underlag: Murbruk M1 (med Bostik primer P03)


| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specification |
|---|---|------------------------------------|
| Brandklass | Klass E | EN 15651-4:2012 |
| Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier | Ingen prestanda deklarerad(*) | |
| Vatten- och lufttätethet | | |
| Draghållfasthet i expanderat läge | ≤ 3 mm | |
| Volymförlust | ≤ 10% | |
| Rivhållfasthet | NF | |
| Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i vatten | NF/ändring av sekant modul: ≤ 50 % | |
| Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i saltvatten | NF | |
| Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| Hållfasthet för fogmassor som används i kallt klimat (-30 °C) | NF | |
| Hållbarhet | Godkänd | |

(*) Se Säkerhetsdatablad

NF=No failure, inget misslyckande enligt ISO 11600

Prestandan för den ovan angivna produkten överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration har upprättats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad av tillverkaren och på dennes vägnar av:

| | | | |
|-------------|---|-------|--------------|
| Namn | Jenny Lundegård, Head of Product Management & Technical Services | Datum | [18-12-2023] |
| Underskrift |  | Ort | Helsingborg |