**Motek_logo_hvit.eps**

**Prestandadeklaration**

**I enlighet med Annex III av Regulation (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)**

**Motek Målar Akryl fogmassa**

Nr. Motek prestandadeklaration 206 Motek Målar Akryl fogmassa

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** Motek Akryl fogmassa (alla kulörer),

F-EXT-INT, CLASS 7,5P

**2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4**: Typ, parti och serienummer visas på förpackningen

**3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: Fog för användning på fasad enligt EN 15651-1**

**4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: Motek AS, Alf bjerckes vei 22B, 0508, OSLO, Norge**

**5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** NA

**6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:** System 3

**7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: (det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall):**

SKZ – TeConA GmbH

**8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** NA.

**9. Angiven prestanda:** Konditionering: Metod A (enligt ISO 8340)

Underlag: Mörtel M2 (Utan primer), Aluminium

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Teknisk prestanda** | | **Angiven prestanda** | |  | | --- | | **Harmoniserad teknisk specifikation** | |
| Reaktion vid brandpåverkan | Klass E | EN 15651-1:2012 |
| Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier | NPD (\*) |
| Vatten och luft tät |  |
| Strömningsmotstånd | ≤ 3 mm |
| Volymförlust | ≤ 25 % |
| Elastisk tillbakagång | < 40 % |
| Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30°C | NPD |
| Hållfasthetsegenskaper vid hållna förlängning  vid -30°C | NPD |
| Vidhäftning vid konstant temperatur | NF |
| Förlängning vid brott | ≥ 25% |
| Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk) | ≥ 25% |
| Hållbarhet | Klarar |

(\*) Se säkerhetsdatablad

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

**10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.**

Undertecknat för tillverkaren av:

Cato Løkka

Marknadsdirektör

Philippe Brachet Produktsjef

**** Motek AS, OSLO, 04. juni, 2018

Prestanda deklaration*\_01072014\_Motek AS*

*Ytelseserklæring\_01072013\_Motek AS*