

Prestandadeklaration

Identifikationskod: 010-1000

Utfärdandedatum: 2013-07-01

Version: 1

| | |
|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Mono PR (010-1000) |
| 2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: | Produktionsdatum: se produktemballage |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: | Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak |
| 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: | Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö, Sverige |
| 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: | Ej tillämpligt |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: | System 2+ |
| 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: | SINTEF Byggforsk (1071) har utfört inspektion av fabriken egenkontroll enligt system 2+ och utfärdat ett FPC-certifikat med nummer 1071-CPR-1178. |
| 8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: | Ej tillämpligt |

9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Enhet | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Yttre brandpåverkan för tak (Anm. 1) | Klass F _{Roof} (t2) | - | EN 13707:2004+ A2:2009 |
| Reaktion vid brandpåverkan | Klass F | - | |
| Vattentäthet | Godkänd | - | |
| Draghållfasthet L/T*: Brottöjning L/T*: | 750 / 550 ± 50 40 / 45 ± 10 | N/50 mm % | |
| Motstånd mot genomgång av rötter | NPD** | - | |
| Motstånd mot statisk belastning, metod A | ≥ 10 | kg | |
| Slagmotstånd, metod B | ≥ 1500 | mm | |
| Rivstyrka L/T*: | 225 / 325 ± 50 | N | |
| Fläkningshållfasthet i fogar L/T*: Skjuvningshållfasthet i fogar L/T*: | 150 / 150 ± 25 550 / 750 ± 50 | N/50 mm N/50 mm | |
| Böjlighet vid låg temperatur | ≤ - 20 | °C | |
| Artificiell långtidsåldring vid hög temperatur: Böjlighet vid låg temperatur | ≤ - 10 | °C | |
| Innehåll av farliga ämnen (Anm. 2) | Uppfyller kraven | - | |

* L = längdriktning, T = tvärriktning

** Ingen prestanda bestämd

Anm. 1: Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takuppbbyggnaden som inte levereras av Icopal AB och kan därför inte redovisas i denna prestandadeklaration.

Anm. 2: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån svensk lagstiftning.

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:



Hans Månsson, Teknisk Chef
Malmö, 2013-07-01