

Prestandadeklaration

Identifikationskod: 240-2412/250

Utfärdandedatum: 2014-04-17

Version: 1

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Clear Vent 2L 2412 250 |
| 2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: | Tillverkningsnummer; se produkt |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: | Brandgasventilation samt komfortventilation av överskottsvärme av byggnation |
| 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 1 |
| 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: | EN 12101-2:2003 Anmält organ (NB) Nr. 0402 SP Sveriges tekniska forskningsinstitut |
| 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 |
|-----------------------|-----------|----------------|------------------------------------|
| Tillförlitlighet | Re 100 | - | EN 12101-2:2003 |
| Snölastklass | SL 500 | Pa | |
| Låg temperatur | T(-05) | ° C | |
| Vindlast | WL 1500 | Pa | |
| Brandmotstånd | B 300 | °C | |
| Effektiv area | 1,32 | m ² | |

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, 2014-04-17