



PRESTANDADECLARATION

0001-CPR-2013/12/16

| | |
|--|--|
| Produkttypens unika identifikationskod: | FinnEPS-Harkko® 450/31 i GF AA, FinnEPS-Harkko® 450/31 i GF KK |
| Typ-, parti -eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med Regulation (EU) No 305/2011, artikel 11.4 | FinnEPS-Harkko® 450/31 i GF AA, FinnEPS-Harkko® 450/31 i GF KK |
| Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren | EPS värmeisoleringsprodukter för byggnader |
| Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel II.5 | FinnEPS Oy Yhdystie 1 b 32810 kokemäki www.finneps.fi |
| Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V | System 3 |
| För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard, det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall | Notified body VTT nr 0809, har utfört ITT enligt system 3 och har utfärdat SP rapport |

Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--------------------------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| Brandklass | Euroklass | F | EN 13163:2013 |
| Längd | Klass | L(3) | |
| Bredd | Klass | W(2) | |
| Tjocklek | Klass | T(2) | |
| Fyrkantighet | Klass | S(1) | |
| Planhet | Klass | P(3) | |
| Värmeresistans R_D | $(m^2K)/W$ | 10,252 | |
| Värmekonduktivitet λ_D | $W/(m \cdot K)$ | 0,031 | |

Undertecknat för tillverkaren av:

Kokemäellä 2.5.2017

Petri Ranta, Produktionschef