

| | |
|--|---|
| Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: | UKOREX® EPS 200 Infra |
| Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään: | UKOREX® EPS 200 Infra |
| Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset: | Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste |
| Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään: | UK-Muovi Oy Muovikatu 9 74120 IISALMI www.ukmuovi.fi |
| Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: | Menettely 3 |
| Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: | Ilmoitettu laitos FIW nro 0751 suoritti tuotetyypin määrittelyn ja alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit. |

Ilmoitetut suoritustasot:

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | | Yhdenmukaiset tekniset eritelmät |
|---|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Palo-ominaisuudet Kytevä palo* | Europaloluokka | F | EN 13163:2012 |
| Vedenläpäisevyys | Vedenimukyky | WL(T) _i 3 | |
| Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan * | Vaarallisten aineiden vapautuminen | | |
| Lämmönvastus | Lämmönjohtavuus | $\lambda_D = 0,033$ | |
| | Paksuustoleranssi | T(2) | |
| | Paksuus (mm) | Lämmönvastus R | |
| | 25 | 0,75 | |
| | 30 | 0,90 | |
| | 35 | 1,05 | |
| | 40 | 1,20 | |
| | 45 | 1,35 | |
| | 50 | 1,50 | |
| | 55 | 1,65 | |
| | 60 | 1,80 | |
| | 65 | 1,95 | |
| | 70 | 2,10 | |
| | 75 | 2,25 | |
| | 80 | 2,40 | |
| | 85 | 2,55 | |
| | 90 | 2,70 | |
| | 95 | 2,85 | |
| | 100 | 3,00 | |
| | 105 | 3,15 | |
| | 110 | 3,30 | |
| | 115 | 3,45 | |
| | 120 | 3,60 | |
| | 125 | 3,75 | |
| | 130 | 3,90 | |
| | 135 | 4,05 | |
| | 140 | 4,20 | |
| | 145 | 4,35 | |
| 150 | 4,55 | | |
| 155 | 4,70 | | |
| 160 | 4,85 | | |
| 165 | 5,00 | | |
| 170 | 5,15 | | |
| 175 | 5,30 | | |
| 180 | 5,45 | | |
| 185 | 5,60 | | |
| 190 | 5,75 | | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| | 195 | 5,90 | |
| | 200 | 6,05 | |
| | 300 | 9,05 | |
| | 500 | 15,10 | |
| Vesihöyrynläpäisevyys | Vesihöyrynläpäisevyys | NPD | |
| Puristuslujuus | Puristusjännitys 10 % muodonmuutoksella | 200 kPa | |
| Vetolujuus /taivutuslujuus | Taivutuslujuus | 350 kPa | |
| Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikään- tymisen johdosta | Pitkäaikaiskestävyy- s ominaisuudet | Hyväksytty | |
| Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen läm- mön, sään ja ikään- tymisen johdosta | Pitkäaikaiskestävyy- s ominaisuudet | Hyväksytty | |
| Puristuslujuuden pit- käaikaiskestävyyden heikentyminen ikään- tymisen johdosta | Puristushiipuma | CC(2,9/1,9/10)60 | |

NPD = ominaisuutta ei ole määriteltä; * testimenetelmää ei ole vielä tuotestandardissa

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat yllä ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

lismessa 27.11.2014


Minna Aronen, tuotantojohtaja