

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 64678-a-CPR_2015.11.1

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tuotetyypin yksilöllinen tunniste | EUROWALL |
| Käyttötarkoitus/-tarkoitukset | Rakentamisessa käytettävä lämmöneriste |
| Valmistaja | Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem |
| AVCP-järjestelmä/t | AVCP 3 |
| Harmonisoitu standardi | EN 13165:2012 + A2:2016 |
| Ilmoitettu laitos/laitokset | Ilmoitettu testauslaboratorio No. NB 1136 & NB 0071 on suorittanut tuotetyypin määrittelyn järjestelmän AVCP3 mukaisesti. |

| Perusominaisuudet | Suorituskyky (Kirjaimet NPD (No Performance Determined) ilmoittavat sen, että suorituskykyä ei ole määritelty) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Palo-ominaisuudet | Palo-ominaisuudet | F |
| Palo-ominaisuudet – loppukäyttö | Palo-ominaisuudet – loppukäyttö | NPD |
| Lämmönvastus | Lämmönvastus (R_D in m^2K/W) 1,35 tuotteelle dn 30mm 8,15 tuotteelle dn 180mm | |
| | Lämönjohtavuus (λ_D in W/mK) | 0,022 |
| Paksuus | dn: 30-180 mm | T2 |
| Puristuslujuus | CS(10/Y)120 | |
| Vetolujuus/leikkauslujuus | Vetolujuus pintoja vastaan kohtisuorassa tasossa: Leikkauslujuus: Leikkausmoduuli: | TR80 NPD NPD |
| Vedenläpäisevyys | Vedenimukky - lyhytaikainen osittaisessa upotuksessa - pitkäaikainen osittaisessa upotuksessa - pitkäaikainen upotuksessa Tasomaisuus toispuolisessa kastelussa | NPD NPD WL(T)2 NPD |
| Vesiöhörynlämpäisevyys | Vesiöhörynsiirtyminen | NPD |
| Akustinen (äänen) absorptio | Aänens absorptio | NPD |
| Ilmaäänien eristävyys | Aänens absorptio | NPD |
| Jatkuva hehkuminen ja kyteminen | Ei harmonisoitua testimenetelmää | |
| Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan | Ei harmonisoitua testimenetelmää | |
| Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentymisen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta | Palo-ominaisuudet eivät muutu ikääntymisen johdosta | |
| Mittapysyvyys valituissa lämpötila- ja kosteusolosuhteissa | 48h, 70°C, 90% R.H. 48h, -20°C | DS(70,90)2 NPD |
| Muodonmuutos valituissa kuormitus- ja lämpötilaosolosuhteissa | 40 kPa, 70°C, 168h | NPD |
| Puristushiiptuma | | NPD |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat julkaistujen suoritustasosarjojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmioitus on annettu (EU) asetuksen No 305/2011 mukaisesti edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaисella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoitanut:

at Wevelgem on November 1st 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 64678-a-CPR_2015.11.1

| | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Unique identification code of the product-type | EUROWALL | |
| Intended use/es | Thermal insulation for buildings | |
| Manufacturer | Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem | |
| System/s of AVCP | AVCP 3 | |
| Harmonised standard | EN 13165:2012 + A2:2016 | |
| Notified body/ies | Notified testing laboratory No. NB 1136 & NB 0071 determined the production type under system AVCP3. | |

| Essential characteristics | Performance | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | (The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.) | |
| Reaction to fire | Reaction to fire | F |
| Reaction to fire – end use | Reaction to fire – end use | NPD |
| Thermal resistance | Thermal resistance (R_D in m^2K/W) | 1,35 for d_N 30mm 8,15 for d_N 180mm |
| | Thermal conductivity (λ_D in W/mK) | 0,022 |
| Thickness | d_N : 30-180 mm | T2 |
| Compressive strength | CS(10/Y)120 | |
| Tensile strength/shear behaviour | Tensile strength perpendicular to faces: Shear strength: Shear modulus: | TR80 NPD NPD |
| Water permeability | Water absorption - short term by partial immersion - long term by partial immersion - long term by total immersion Flatness after one-sided wetting | NPD NPD WL(T)2 NPD |
| Water vapour permeability | Water vapour transmission | NPD |
| Acoustic absorption index | Sound absorption | NPD |
| Direct airborne sound insulation index | Sound absorption | NPD |
| Continuous glowing combustion | No harmonized test method available | |
| Release of dangerous substances to the indoor environment | No harmonized test method available | |
| Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing / degradation | Reaction to fire does not change with time | |
| Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions | 48h, 70°C, 90% R.H. | DS(70,90)2 |
| | 48h, -20°C | NPD |
| Deformation under specified compressive load and temperature conditions | 40 kPa, 70°C, 168h | NPD |
| Compressive creep | | NPD |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

at Wevelgem on November 1st 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation