

# Declaration of performance

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

EN

|   |  |   |
|---|--|---|
| Unique identification code of the product-type                                | <b>EUROROOF</b>  |   |
| Intended use/es   | <b>Thermal insulation for buildings</b>  |   |
| Manufacturer  | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>   |   |
| System/s of AVCP  | <b>AVCP 3</b>  |   |
| Harmonised standard   | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>   |   |
| Notified body/ies   | <b>Notified testing laboratory No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 determined the production type under system AVCP3.</b> |   |
| <b>Essential characteristics</b>  | <b>Performance</b><br>(The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)    |   |
| Reaction to fire  | Reaction to fire   | NPD   |
| Reaction to fire – end use  | Reaction to fire – end use   | NPD   |
| Thermal resistance  | Thermal resistance ( $R_D$ in $m^2K/W$ )   | 2,70 for $d_N$ 60mm<br>9,05 for $d_N$ 200mm |
|   | Thermal conductivity ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )   | 0,022                                       |
| Thickness   | $d_N$ : 60-200 mm  | T2  |
| Compressive strength  | CS(10/Y)150  |   |
| Tensile strength/shear behaviour  | Tensile strength perpendicular to faces:<br>Shear strength:<br>Shear modulus:  | TR80<br>NPD<br>NPD                          |
| Water permeability  | Water absorption   |   |
|   | - short term by partial immersion  | NPD   |
|   | - long term by partial immersion   | NPD   |
|   | - long term by total immersion   | WL(T)2                                      |
|   | Flatness after one-sided wetting   | 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)3                                  |
|   | 48h, -20°C   | DS(-20,-)1                                  |
| Deformation under specified compressive load and temperature conditions       | 40 kPa, 70°C, 168h   | DLT(2)5                                     |
| 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:

Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards



# Prestatieverklaring

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

NL

|   |   |   |
|---|---|---|
| Unieke identificatiecode van het producttype  | <b>EUROROOF</b>   |   |
| Beoogd(e) gebruik(en)   | <b>Thermische isolatie van gebouwen</b>   |   |
| Fabrikant   | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>  |   |
| Syste(e)m(en) van AVCP  | <b>AVCP 3</b>   |   |
| Geharmoniseerde norm  | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>  |   |
| Aangemelde instantie(s)   | <b>Aangemelde instantie No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 heeft de testen op de aangegeven essentiële kenmerken uitgevoerd onder systeem AVCP3.</b>                                |   |
| <b>Essentiële kenmerken</b>   | <b>Prestaties</b><br>(De letters 'NPD' (No Performance Determined) geven aan waar er geen prestaties aangegeven zijn.)  |   |
| Brandreactie  | Brandreactie  | NPD   |
| Brandreactie - eindgebruik  | Brandreactie - eindgebruik  | NPD   |
| Thermische weerstand  | Thermische weerstand ( $R_D$ in $m^2K/W$ )  | 2,70 voor $d_N$ 60mm<br>9,05 voor $d_N$ 200mm |
|   | Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )   | 0,022   |
| Dikte   | $d_N$ : 60-200 mm   | T2  |
| Druksterkte   | CS(10/Y)150   |   |
| Treksterkte / afschuifgedrag  | Treksterkte loodrecht :<br>Afschuifsterkte :<br>Afschuifmodulus :   | TR80<br>NPD<br>NPD                            |
| Waterdoorlaatbaarheid   | Water absorptie<br>- korte termijn, partiële onderdamping<br>- lange termijn, partiële onderdamping<br>- lange termijn, volledige onderdamping<br>Vlakheid na eenzijdig bevochtigen | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                   |
| Waterdampdoorlaatbaarheid   | Waterdampdoorlaatbaarheid   | NPD   |
| Akoestische absorptie index   | Geluidsabsorptie  | NPD   |
| Luchtgeluidsisolatie index  | Geluidsabsorptie  | NPD   |
| Nagloeien   | Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  |   |
| Vrijgave van gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat                                   | Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  |   |
| Duurzaamheid van brandreactie tegen hitte, vertering, veroudering / degradatie          | Brandreactie wijzigt niet in de tijd  |   |
| Dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden | 48u, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                    |
|   | 48u, -20°C  | DS(-20,-)1                                    |
| Vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuurs-condities                  | 40 kPa, 70°C, 168u  | DLT(2)5                                       |
| Kruipdruksterkte  |   | NPD   |

De prestaties van het in bovenmelde punten omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt volgens Verordening (EU) No 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabricant door :  
Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards



# Declaration des performances

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

FR

|  |   |   |
|--|---|---|
| Code d'identification unique du produit type   | <b>EUROROOF</b>   |   |
| Usage ou usages prévu(s)   | <b>Isolant thermique pour le bâtiment</b>   |   |
| Fabricant  | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>  |   |
| Le ou les systèmes AVCP  | <b>AVCP 3</b>   |   |
| Norme harmonisée   | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>  |   |
| Organisme(s) notifié(s)  | <b>Organisme notifié No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon système AVCP3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.</b> |   |
| <b>Caractéristiques essentielles</b>   | <b>Performances</b><br>(La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)  |   |
| Reaction au feu  | Réaction au feu   | NPD                                       |
| Reaction au feu - usage final  | Réaction au feu - usage final   | NPD                                       |
| Résistance thermique   | Résistance thermique ( $R_D$ en $m^2K/W$ )  | 2,70 en $d_N$ 60mm<br>9,05 en $d_N$ 200mm |
|  | Conductivité thermique ( $\lambda_D$ en $W/mK$ )  | 0,022                                     |
| Epaisseur  | $d_N$ : 60-200 mm   | T2  |
| Contrainte en compression  | CS(10/Y)150   |   |
| Résistance à la traction / comportement en cisaillement  | Traction perpendiculaire aux faces :  | TR80                                      |
|  | Résistance au cisaillement :  | NPD                                       |
|  | Module de cisaillement :  | NPD                                       |
| Perméabilité à l'eau   | Absorption d'eau  |   |
|  | - à court terme par immersion partielle   | NPD                                       |
|  | - à long terme par immersion partielle  | NPD                                       |
|  | - à long terme par immersion totale   | WL(T)2                                    |
| Planéité après humidification unilatérale  | NPD   |   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau   | Transmission de la vapeur d'eau   | NPD                                       |
| Index d'absorption acoustique  | Absorption acoustique   | NPD                                       |
| Index d'isolement aux bruits aériens (directs)   | Absorption acoustique   | NPD                                       |
| Combustion incandescente   | Aucune méthode d'essai harmonisée disponible  |   |
| Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur                                    | Aucune méthode d'essai harmonisée disponible  |   |
| Durabilité de la réaction au feu par rapport au chateur, désagrégation, vieillissement / dégradation | Réaction au feu ne change pas avec le temps   |   |
| Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées                 | 48h, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                |
|  | 48h, -20°C  | DS(-20,-)1                                |
| Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée                        | 40 kPa, 70°C, 168h  | DLT(2)5                                   |
| Fluage en compression  |   | NPD                                       |

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnées. La présente déclaration des performances est établie selon ordonnance (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe - Operations Director Recticel Insulation Boards



# Leistungserklärung

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

DE

|   |  |   |
|---|--|---|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttypes   | <b>EUROROOF</b>  |   |
| Vorgesehener Verwendungszweck   | <b>Thermal insulation for buildings</b>  |   |
| Herstellers   | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>   |   |
| System oder Systeme AVCP  | <b>AVCP 3</b>  |   |
| Harmonisierten Norm<br>Notifiziertes Prüflabor  | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b><br><b>Notifiziertes Prüflabor No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 hat anhand</b><br><b>Produktprüfung den Produkttyp nach System AVCP3 festgestellt.</b> |   |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b><br>(NPD (No Performance Determined) für Merkmale ohne erklärte Leistung)   |   |
| Brandverhalten  | Brandverhalten   | NPD   |
| Brandverhalten – Endverbrauch   | Brandverhalten – Endverbrauch  | NPD   |
| Wärmedurchlasswiderstand  | Wärmedurchlasswiderstand<br>( $R_D$ in $m^2K/W$ )  | 2,70 für $d_N$ 60mm<br>9,05 für $d_N$ 200mm |
|   | Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )   | 0,022                                       |
| Dicke   | $d_N$ : 60–200 mm  | T2  |
| Druckspannung   | CS(10/Y)150  |   |
| Zugfestigkeit/ Scherverhalten   | Zugfestigkeit senkrecht zur<br>Plattenebene:<br>Scherfestigkeit:<br>Schubmodul:  | TR80<br>NPD<br>NPD                          |
| Wasseraufnahme und Befeuchtung  | Wasseraufnahme<br>- kurzzeitig teilweise Eintauchen<br>- langfristig teilweise Eintauchen<br>- langfristig völliges Eintauchen<br>Ebenheit nach einseitiger<br>Befeuchtung             | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit  | Wasserdampfdurchlässigkeit   | NPD   |
| Schallabsorptionsgrad   | Schallabsorption   | NPD   |
| Luftschalldämmung   | Schallabsorption   | NPD   |
| Glimmverhalten  | Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar  |   |
| Abgabe gefährlicher Substanzen an das<br>Gebäudeinnere                                | Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar  |   |
| Beständigkeit des Brandverhaltens gegen<br>Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau | Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit  |   |
| Dimensionstabilität bei definierten<br>Temperatur- und Feuchtebedingungen             | 48U, 70°C, 90% R.H.  | DS(70,90)3                                  |
|   | 48U, -20°C   | DS(-20,-)1                                  |
| Verformung bei definierter Druck- und<br>Temperaturbeanspruchung                      | 40 kPa, 70°C, 168U   | DLT(2)5                                     |
| Krichverhalten  |  | NPD   |

Die Leistung des Produktes gemäß oben genannt entspricht der erklärten Leistung oben genannt.

Verantwortlich für diese Leistungserklärung, entsprechend Verordnung (EU) No 305/2011, ist allein der oben genannten Hersteller.

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards



# Declaración de prestaciones

## No. 64014-α-CPR\_2024.08.1

ES

|   |   |   |
|---|---|---|
| Código único de identificación del tipo de producto   | <b>EUROROOF</b>   |   |
| Uso(s) previsto(s)  | <b>Aislamiento térmico de edificios</b>   |   |
| Fabricante  | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>  |   |
| Sistema(s) de AVCP  | <b>AVCP 3</b>   |   |
| Norma armonizada  | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>  |   |
| Instancia(s) notificada(s)  | <b>La instancia notificada N° NB 1171, NB 0071 &amp; NB1136 realizó las pruebas sobre las características esenciales señaladas, bajo el sistema AVCP3.</b>                          |   |
| <b>Características esenciales</b>   | <b>Prestaciones</b><br>(Las letras 'NPD' (No Performance Determined) [Sin prestación determinada] indican donde no se han señalado prestaciones.)                                   |   |
| Reacción al fuego   | Reacción al fuego   | NPD   |
| Reacción al fuego - uso final   | Reacción al fuego - uso final   | NPD   |
| Resistencia térmica   | Resistencia térmica ( $R_D$ in $m^2K/W$ )   | 2,70 para $d_N$ 60mm<br>9,05 para $d_N$ 200mm |
|   | Conductividad térmica ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )   | 0,022   |
| Espesor   | $d_N$ : 60-200 mm   | T2  |
| Esfuerzo de compresión  | CS(10/Y)150   |   |
| Resistencia a la tracción / Comportamiento de cizalladura   | Resistencia a la tracción perpendicular:<br>Resistencia a la cizalladura:<br>Módulo de cizalladura:   | TR80<br>NPD<br>NPD                            |
| Permeabilidad al agua   | Absorción de agua<br>- a corto plazo, inmersión parcial<br>- a largo plazo, inmersión parcial<br>- a largo plazo, inmersión total<br>Planeidad después de humidificación unilateral | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                   |
| Permeabilidad al vapor de agua  | Permeabilidad al vapor de agua  | NPD   |
| Índice de absorción acústica  | Absorción acústica  | NPD   |
| Índice de aislamiento a ruidos aéreos   | Absorción acústica  | NPD   |
| Combustión latente  | No hay un método armonizado de prueba disponible  |   |
| Emisión de sustancias peligrosas en el entorno interior   | No hay un método armonizado de prueba disponible  |   |
| Durabilidad de la reacción al fuego con respecto al calor, abrasión, envejecimiento / degradación | La reacción al fuego no cambia con el tiempo  |   |
| Estabilidad dimensional en las condiciones de temperatura y humedad especificadas                 | 48 horas, 70°C, 90% R.H.  | DS(70,90)3                                    |
|   | 48 horas, -20°C   | DS(-20,-)1                                    |
| Deformación bajo carga de compresión y condiciones de temperatura especificadas                   | 40 kPa, 70°C, 168u  | DLT(2)5                                       |
| Deformación por compresión  |   | NPD   |

Las prestaciones del producto identificado en los puntos antes mencionados, son conformes a las prestaciones señaladas. La presente declaración de prestaciones se entrega de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante antes mencionado.

Firmado por el fabricante y en su nombre por:  
Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe - Operations Director Recticel Insulation Boards



# Ydeevnedeklaration

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

DA

|  |  |   |
|--|--|---|
| Varetypens unikke identifikationskode  | <b>EUROROOF</b>  |   |
| Byggevarens  | <b>Varmeisolering til bygninger</b>  |   |
| Fabrikantens navn  | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>   |   |
| System eller systemer til vurdering  | <b>AVCP 3</b>  |   |
| Harmoniseret standard  | <b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>   |   |
| Notificerede prøvningslaboratorium   | <b>Det notificerede prøvningslaboratorium nr. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 udarbejdede prøvningsrapporterne om de opgivne egenskaber i henhold til system AVCP3.</b> |   |
| <b>Afgørende egenskaber</b>  | <b>Præstation</b><br>(Bogstaverne NPD (No Performance Determined) er anført i tilfælde hvor præstationerne ikke er deklarerede)  |   |
| Reaktion ved brand   | Reaktion ved brand   | NPD   |
| Reaktion ved brand – endelig anvendelse  | Reaktion ved brand – endelig anvendelse  | NPD   |
| Termisk modstand   | Termisk modstand (RD i m <sup>2</sup> K/W)   | 2,70 za d <sub>N</sub> 60mm<br>9,05 za d <sub>N</sub> 200mm |
|  | Varmeledningsevne (?D i W/mK)  | 0,022   |
| Tykkelse   | d <sub>N</sub> : 60-200 mm   | T2  |
| Trykstyrke   | CS(10/Y)150  |   |
| Egenskaber vedrørende trækbrudstyrke/forskydning                                 | Trækbrudstyrke vinkelret på flader:  | TR80  |
|  | Forskydningsstyrke:  | NPD   |
|  | Forskydningsmodul:   | NPD   |
| Vandgennemtrængelighed   | Vandabsorption   |   |
|  | - kort tid ved delvis nedsænkning  | NPD   |
|  | - lang tid ved delvis nedsænkning  | NPD   |
|  | - lang tid ved fuldstændig nedsænkning   | WL(T)2<br>NPD   |
| Fladhed efter ensidet befugtning   |  |   |
| Vanddampgennemtrængelighed   | Vanddampransmission  | NPD   |
| Akustisk absorptionsindeks   | Lydabsorption  | NPD   |
| Direkte luftbåren lydisolationsindeks  | Lydabsorption  | NPD   |
| Kontinuerlig glødebrand  | Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode  |   |
| Emission af farlige stoffer til indemiljøet                                      | Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode  |   |
| Ældning af reaktion ved brand ift. varme-, vejrpåvirkning, aldring / nedbrydning | Reaktionen ved brand ændres ikke med tiden   |   |
| Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtforhold              | 48t, 70°C, 90% R.H.  | DS(70,90)3  |
|  | 48t, -20°C   | DS(-20,-)1  |
| Deformering under specificerede trykbelastnings- og temperaturforhold            | 40 kPa, 70°C, 168t   | DLT(2)5   |
| Kompressionskrybning   |  | NPD   |

Det ovennævnte produkts præstationer er i overensstemmelse med de anførte præstationer.

Denne præstationserklæring er udstedt i overensstemmelse med Forordning (EU) Nr. 305/2011, under ovennævnte fabrikants eksklusive ansvar.

Underskrevet for og på vegne af producenten af :

Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards



# Deklaracja właściwości użytkowych

## No. 64014-a-CPR\_2024.08.1

PL

|   |  |
|---|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                  | <b>EUROROOF</b>  |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | <b>Materiał termoizolacyjny stosowany w budownictwie</b>   |
| Producent   | <b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>   |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | <b>AVCP 3</b>  |
| Norma zharmonizowana  | EN 13165:2012 + A2:2016  |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane:                           | Zarejestrowane laboratoria badawcze Nr. NB 1173, NB 0071 i NB 1136 określiły typ produkcji w systemie AVCP3. |

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Charakterystyka zasadnicza   | Właściwości użytkowe<br>(Litery "NPD" (No Performance Determined) są podawane gdy właściwość użytkowa nie jest określona) |   |
|--|---|---|
| Reakcja na ogień   | Reakcja na ogień  | NPD   |
| Reakcja na ogień – przeznaczenie końcowe   | Reakcja na ogień – przeznaczenie końcowe  | NPD   |
| Opór cieplny   | Opór cieplny ( $R_D$ w $m^2K/W$ )   | 2,70 dla $d_N$ 60mm<br>9,05 dla $d_N$ 200mm |
|  | Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_D$ w $W/mK$ )   | 0,022                                       |
| Grubości   | $d_N$ : 60–200 mm   | T2  |
| Wytrzymałość na ściskanie  | CS(10/Y)150   |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie/ ścinanie  | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych:   | TR80  |
|  | Wytrzymałość na ścinanie:   | NPD   |
|  | Moduł ścinania:   | NPD   |
| Przepuszczalność wody  | Nasiąkliwość wodą:  |   |
|  | - przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu  | NPD   |
|  | - przy długotrwałym częściowym zanurzeniu   | NPD   |
|  | - przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu   | WL(T)2<br>NPD                               |
|  | Płaskość po jednostronnym nawilżaniu  |   |
| Przepuszczalność pary wodnej   | Przenikanie pary wodnej   | NPD   |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku  | Pochłanianie dźwięku  | NPD   |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią               | Pochłanianie dźwięku  | NPD   |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia   | Brak zharmonizowanej metody testowej  |   |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego                           | Brak zharmonizowanej metody testowej  |   |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych oraz starzenia/degradacji | Właściwość 'reakcja na ogień' nie zmienia się w czasie.   |   |
| Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych                | 48 godz, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                  |
|  | 48 godz, -20°C  | DS(-20,-)1                                  |
| Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury                    | 40 kPa, 70°C, 168 godz  | DLT(2)5                                     |
| Pełzanie przy ściskaniu  |   | NPD   |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards



# Eksploatacinių savybių deklaracija

## Nr. 64014-a-CPR\_2024.08.1

LT

|   |  |   |
|---|--|---|
| Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas  | EUROROOF   |   |
| Paskirtis   | Statinių šiluminė izoliacija   |   |
| Gamintojas  | Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgemas, Belgija   |   |
| AVCP sistema (-os)  | AVCP 3   |   |
| Darnusis standartas   | EN 13165:2012 + A2:2016  |   |
| Notifikuotoji institucija (-os)   | Notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 gaminio tipą nustatė pagal sistemą AVCP3.  |   |
| <b>Svarbiausios charakteristikos</b>  | <b>Kokybės parametrai</b><br>(Raidės NPD („No Performance Determined“) reiškia, kad kokybės parametras nedeklaruojamas.)                                   |   |
| Reakcija į liepsną  | Reakcija į liepsną   | NPD   |
| Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas   | Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas  | NPD   |
| Šiluminė varža  | Šiluminė varža ( $R_D$ , m <sup>2</sup> K/W)   | 2,70 kai $d_N$ 60mm<br>9,05 kai $d_N$ 200mm |
|   | Šiluminis laidumas ( $\lambda_D$ , W/mK)   | 0,022                                       |
| Storis  | $d_N$ : 60–200 mm  | T2  |
| Gniuždymo stipris   | CS(10/Y)150  |   |
| Atsparumas tempimui / šlyties parametrai  | Atsparumas tempimui statmenai paviršiams<br>Atsparumas šlyčiai<br>Šlyties modulis  | TR80<br>NPD<br>NPD                          |
| Laidumas vandeniui  | Mirkumas<br>– Trumpalaikis iš dalies panardinus<br>– Ilgalaikis iš dalies panardinus<br>– Ilgalaikis visiškai panardinus<br>Plokštis sudrėkinus vieną pusę | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                 |
| Laidumas vandens garams   | Vandens garų perdavimas  | NPD   |
| Akustinės sugerties indeksas  | Garso sugertis   | NPD   |
| Tiesioginio oru sklindančio garso izoliacijos indeksas  | Garso sugertis   | NPD   |
| Tęstinis smilkstantis degimas   | Nėra darniojo bandymų metodo   |   |
| Pavojingų cheminių medžiagų išskyrimas į patalpą  | Nėra darniojo bandymų metodo   |   |
| Reakcijos į liepsną stabilumas atsižvelgiant į šilumos ir klimato poveikį, senėjimą (charakteristikų blogėjimą) | Laikui bėgant reakcija į liepsną nekinta   |   |
| Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis  | 48 h, 70 °C, santykinis drėgmės 90 %   | DS(70,90)3                                  |
|   | 48 h, -20 °C   | DS(-20,-)1                                  |
| Deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis  | 40 kPa, 70 °C, 168 h   | DLT(2)5                                     |
| Gniuždymo slankumas   |  | NPD   |

Aukščiau nurodyto gaminio kokybės parametrai atitinka deklaruojamų kokybės parametų grupę. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nuostatus ir paremta visiška aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašo:

Wevelgem on January 26<sup>th</sup> 2026

Kurt Verhooghe – Operations Director Recticel Insulation Boards