

# DECLARATION OF PERFORMANCE

UK

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Unique identification code of the product-type	POWERDECK
Intended use/es	Thermal insulation for buildings
Manufacturer	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
System/s of AVCP	AVCP 3
Harmonised standard	EN 13165:2012
Notified body/ies	Notified testing laboratory No. NB 1173, NB0071 & NB 1136 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	D-S2-d0
Reaction to fire – end use	Reaction to fire – end use	B-S2-d0 for $d_N \geq 30\text{mm}$
Thermal resistance	Thermal resistance ( $R_D$ in $\text{m}^2\text{K/W}$ )	1,25 for $d_N 30\text{mm}$ 5,00 for $d_N 120\text{mm}$
	Thermal conductivity ( $\lambda_D$ in $\text{W/mK}$ )	0,024
Thickness	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Compressive strength	CS(10/Y)150	
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)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 305/211, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# PRESTATIEVERKLARING

BE - NL

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Unieke identificatiecode van het producttype	POWERDECK
Beoogd(e) gebruik(en)	Thermische isolatie van gebouwen
Fabrikant	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Syste(m)en van AVCP	AVCP 3
Geharmoniseerde norm	EN 13165:2012
Aangemelde instantie(s)	Aangemelde instantie No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 heeft de testen op de aangegeven essentiële kenmerken uitgevoerd onder systeem AVCP3.

Essentiële kenmerken	Prestaties	
	(De letters 'NPD' (No Performance Determined) geven aan waar er geen prestaties aangegeven zijn.)	
Brandreactie	Brandreactie	D-S2-d0
Brandreactie - eindgebruik	Brandreactie - eindgebruik	B-S2-d0 voor $d_N \geq 30$ mm
Thermische weerstand	Thermische weerstand ( $R_D$ in $m^2K/W$ )	1,25 voor $d_N$ 30mm 5,00 voor $d_N$ 120mm
	Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )	0,024
Dikte	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Druksterkte	CS(10/Y)150	
Treksterkte / afschuifgedrag	Treksterkte loodrecht : Afschuifsterkte : Afschuifmodulus :	TR80 NPD NPD
Waterdoorlaatbaarheid	Water absorptie - korte termijn, partiële onderdamping - lange termijn, partiële onderdamping - lange termijn, volledige onderdamping Vlakheid na eenzijdig bevochtigen	NPD NPD WL(T)2 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, verwerking, 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 temperatuurscondities	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 305/211, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Code d'identification unique du produit type	<b>POWERDECK</b>
Usage ou usages prévu(s)	<b>Isolant thermique pour le bâtiment</b>
Fabricant	<b>Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem</b>
Le ou les systèmes AVCP	<b>AVCP 3</b>
Norme harmonisée	<b>EN 13165:2012</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>

Caractéristiques essentielles	Performances	
	(La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)	
Reaction au feu	Réaction au feu	D-S2-d0
Reaction au feu – usage final	Réaction au feu – usage final	B-S2-d0 en d <sub>N</sub> ≥30mm
Résistance thermique	Résistance thermique (R <sub>D</sub> en m <sup>2</sup> K/W)	1,25 en d <sub>N</sub> 30mm 5,00 en d <sub>N</sub> 120mm
	Conductivité thermique (λ <sub>D</sub> en W/mK)	0,024
Epaisseur	d <sub>N</sub> : 30-160 mm	T2
Contrainte en compression	CS(10/Y)150	
Résistance à la traction / comportement en cisaillement	Traction perpendiculaire aux faces : Résistance au cisaillement : Module de cisaillement :	TR80 NPD NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau - à court terme par immersion partielle - à long terme par immersion partielle - à long terme par immersion totale Planéité après humidification unilatérale	NPD NPD WL(T)2 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 chaleur, 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 susmentionnés sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnés. La présente déclaration des performances est établie selon ordonnance (EU) No 305/211, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# Leistungserklärung

DE

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	POWERDECK
Vorgesehener Verwendungszweck	Thermal insulation for buildings
Herstellers	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
System oder Systeme AVCP	AVCP 3
Harmonisierten Norm Notifiziertes Prüflabor	EN 13165:2012 Notifiziertes Prüflabor No. NB 1173, NB0071 & NB 1136 hat anhand Produktprüfung den Produkttyp nach System AVCP3 festgestellt.

Wesentliche Merkmale	Leistung	
	(NPD (No Performance Determined) für Merkmale ohne erklärte Leistung)	
Brandverhalten	Brandverhalten	D-S2-d0
Brandverhalten – Endverbrauch	Brandverhalten – Endverbrauch	B-S2-d0 für d <sub>N</sub> ≥30mm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand (R <sub>D</sub> in m²K/W)	1,25 für d <sub>N</sub> 30mm 5,00 für d <sub>N</sub> 120mm
	Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> in W/mK)	0,024
Dicke	d <sub>N</sub> : 30-160 mm	T2
Druckspannung	CS(10Y)150	
Zugfestigkeit/ Scherverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	TR80
	Scherfestigkeit:	NPD
	Schubmodul:	NPD
Wasseraufnahme und Befeuchtung	Wasseraufnahme	NPD
	- kurzzeitig teilweise Eintauchen	NPD
	- langfristig teilweise Eintauchen	WL(T)2
	- langfristig völliges Eintauchen	NPD
Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD
Luftschalldämmung	Schallabsorption	NPD
Glimmverhalten	Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit	
Dimensionstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	48U, 70°C, 90% R.H.	DS(70,90)3
	48U, -20°C	DS(-20,-)1
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	40 kPa, 70°C, 168U	DLT(2)5
Kriechverhalten		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.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebels – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

Nº: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Código único de identificación del tipo de producto	POWERDECK
Uso(s) previsto(s)	Aislamiento térmico de edificios
Fabricante	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Sistema(s) de AVCP	AVCP 3
Norma armonizada	EN 13165:2012
Instancia(s) notificada(s)	La instancia notificada Nº NB 1173, NB 0071 & NB 1136 realizó las pruebas sobre las características esenciales señaladas, bajo el sistema AVCP3.

Características esenciales	Prestaciones	
	(Las letras 'NPD' (No Performance Determined) [Sin prestación determinada] indican donde no se han señalado prestaciones.)	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	D-S2-d0
Reacción al fuego - uso final	Reacción al fuego - uso final	B-S2-d0 para $d_N \geq 30\text{mm}$
Resistencia térmica	Resistencia térmica ( $R_D$ in $\text{m}^2\text{K/W}$ )	1,25 para $d_N 30\text{mm}$ 5,00 para $d_N 120\text{mm}$
	Conductividad térmica ( $\lambda_D$ in $\text{W/mK}$ )	0,024
Espesor	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Esfuerzo de compresión	CS(10/Y)150	
Resistencia a la tracción / Comportamiento de cizalladura	Resistencia a la tracción perpendicular: Resistencia a la cizalladura: Módulo de cizalladura:	TR80 NPD NPD
Permeabilidad al agua	Absorción de agua - a corto plazo, inmersión parcial - a largo plazo, inmersión parcial - a largo plazo, inmersión total Planeidad después de humidificación unilateral	NPD NPD WL(T)2 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 substancias 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% HR.	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) 305/211, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante antes mencionado.

Firmado por el fabricante y en su nombre por:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# YDEEVNEDEKLARATION

DK

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Varetypens unikke identifikationskode	POWERDECK
Byggevarens	Varmeisolering til bygninger
Fabrikantens navn	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
System eller systemer til vurdering	AVCP 3
Harmoniseret standard	EN 13165:2012
Notificerede prøvningslaboratorium	Det notificerede prøvningslaboratorium nr. NB 1173, NB 0071 og NB 1136 udarbejdede prøvningsrapporterne om de opgivne egenskaber i henhold til system AVCP3.

Afgørende egenskaber	Præstation (Bogstaverne NPD (No Performance Determined) er anført i tilfælde hvor præstationerne ikke er deklarerede)	
Reaktion ved brand	Reaktion ved brand	D-S2-d0
Reaktion ved brand – endelig anvendelse	Reaktion ved brand – endelig anvendelse	B-S2-d0 for $d_N \geq 30\text{mm}$
Termisk modstand	Termisk modstand (RD i $\text{m}^2 \text{K/W}$ )	1,25 for $d_N 30\text{mm}$ 5,00 for $d_N 120\text{mm}$
	Varmeledningsevne ( $\lambda$ i $\text{W/mK}$ )	0,024
Tykkelse	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Trykstyrke	CS(10/Y)150	
Egenskaber vedrørende træklarbrudstyrke/forskydning	Træklarbrudstyrke vinkelret på flader:	TR80
	Forskydningsstyrke:	NPD
	Forskydningsmodul:	NPD
Vandgennemtrængelighed	Vandabsorption	NPD
	- kort tid ved delvis nedsækning	NPD
	- lang tid ved delvis nedsækning	WL(T)2
	- lang tid ved fuldstændig nedsækning	NPD
Fladhed efter ensidet befugtning	NPD	
Vanddampgennemtrængelighed	Vanddamptransmission	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. 305/211, under ovennævnte fabrikants eksklusive ansvar.

Underskrevet for og på vegne af producenten af :

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

PL

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	POWERDECK
Przeznaczenie	Materiał termoizolacyjny stosowany w budownictwie
Producent	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
System AVCP	AVCP 3
Norma zharmonizowana	EN 13165:2012
Jednostka notyfikująca	Zarejestrowane laboratorium badawcze No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 wystawiające raport z badań deklarowanych wartości w systemie AVCP3.

Charakterystyka zasadnicza	Właściwości użytkowe	
	( Litery NPD (No Performance Determined) o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.)	
Reakcja na ogień	Klasa ogniowa	D-S2-d0
Reakcja na ogień – przeznaczenie końcowe	Klasa ogniowa - przeznaczenie końcowe	B-S2-d0 dla $d_N \geq 30\text{mm}$
Współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła ( $R_D$ w $\text{m}^2\text{K/W}$ )	1,25 dla $d_N$ 30mm 5,00 dla $d_N$ 120mm
	Opór cieplny ( $\lambda_D$ w $\text{W/mK}$ )	0,024
Grubości	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Odporność na ściskanie	CS(10/Y)150	
Odporność na rozciąganie	Odporność na rozciąganie prostopadle do powierzchni: Wytrzymałość na rozciąganie: Wartość bezwzględna :	TR80 NPD NPD
Absorpcja wody	Absorpcja wody : - krótkoterminowa po częściowym zanurzeniu - długoterminowa po częściowym zanurzeniu - długoterminowa po całkowitym zanurzeniu Płaskość po zamoczeniu jednej z powierzchni	NPD NPD WL(T)2 NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Indeks absorpcji akustycznej	Absorpcja dźwięku	NPD
Bezpośredni stopień izolacji akustycznej	Absorpcja dźwięku	NPD
Zgrzewanie metodą ciągłą	Brak zharmonizowanej metody testowej	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska wewnętrznego	Brak zharmonizowanej metody testowej	
Odporność w reakcji na ogień na ciepło, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacja	Reakcja na ogień nie ulega zmianie w czasie	
Stabilność wymiarowa w warunkach określonej temperatury i wilgotności.	48 godz, 70°C, 90% R.H.	DS(70,90)3
	48 godz, -20°C	DS(-20,-)1
Deformacja w warunkach oddziaływania określonego ciśnienia i temperatury	40 kPa, 70°C, 168 godz	DLT(2)5
Pełzanie przy ścisaniu		NPD

Właściwości użytkowe powyżej określonego wyrobu są zgodne z powyżej zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność powyżej wymienionego producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CZ

No.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Jedinečný identifikační kód výrobku-typu	POWERDECK
Zamýšlené použití	Teplná izolace budov
Výrobce	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Systém AVCP	AVCP 3
Harmonizovaná norma	EN 13165:2012
Notifikovaný orgán	Deklarované vlastnosti testovány notifikovanou zkušební laboratoří č. NB 1173, NB 0071 a NB 1136 dle systému AVCP3.

Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	(Zkratka NPD (No Performance Determined) označuje parametry, které nejsou deklarovány)	
Reakce na oheň	Reakce na oheň	D-S2-d0
Reakce na oheň – koncové využití	Reakce na oheň – koncové využití	B-S2-d0 pro $d_N \geq 30\text{mm}$
Teplý odpor	Teplý odpor (RD v m <sup>2</sup> K/W)	1,25 pro $d_N 30\text{mm}$ 5,00 pro $d_N 120\text{mm}$
	Teplná vodivost ( $\lambda_D$ v W/mK)	0,024
Tloušťka	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Pevnost v tlaku	CS(10/Y)150	
Pevnost v tahu/chování ve smyku	Pevnost v tahu kolmo k ploše	TR80
	Smyková síla Modul pružnosti ve smyku	NPD NPD
Propustnost vody	Absorpce vody	
	- krátkodobá při částečném ponoření - dlouhodobá při částečném ponoření - dlouhodobá při úplném ponoření Rovinnost po jednostranném smáčení	NPD NPD WL(T)2 NPD
Propustnost vodní páry	Průchodnost pro vodní páry	NPD
Index zvukové pohltivosti	Pohltivost zvuku	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	Pohltivost zvuku	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	Prozatím nebyla stanovena žádná harmonizovaná metoda testování	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Prozatím nebyla stanovena žádná harmonizovaná metoda testování	
Stálost reakce na oheň při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Vlastností reakce na oheň se s časem nezhoršují.	
Rozměrová stálost za specifikovaných teplotních a vlhkostních podmínek	48 hod., 70°C, 90% R.H.	DS(70,90)3
	48 hod., -20°C	DS(-20,-)1
Deformace při specifikované tlakové zátěži a teplotě	40 kPa, 70°C, 168 hod.	DLT(2)5
Dotvarování tlakem		NPD

Vlastnosti výrobku uvedené v (výše) jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v (výše). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v (výše).

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



# IZJAVA O LASTNOSTIH

SI

št.: 64020-a-CPR\_2014.12.1

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	POWERDECK
Predvidena uporaba	Toplotna izolacija za zgradbe
Proizvajalec	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Sistem/-i ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP)	AVCP 3
Harmonizirani standard	EN 13165:2012
Priglašeni organ/-i	Priglašeni preskuševalni laboratorij št. NB 1173, NB 0071 in NB 1136 je določil tip proizvodnje po sistemu AVCP3.

Bistvene značilnosti	Lastnosti	
	(Kjer lastnost ni navedena, je to označeno z okrajšavo 'NPD' (No Performance Determined) lastnost ni določena.)	
Odziv na ogenj	Odziv na ogenj	D-S2-d0
Odziv na ogenj – končna uporaba	Odziv na ogenj – končna uporaba	B-S2-d0 za $d_N \geq 30\text{mm}$
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost ( $R_D$ v $\text{m}^2\text{K/W}$ )	1,25 za $d_N 30\text{mm}$ 5,00 za $d_N 120\text{mm}$
	Toplotna prevodnost ( $\lambda_D$ v $\text{W/mK}$ )	0,024
Debelina	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Tlačna trdnost	CS(10/Y)120	
Natezna trdnost/strižno obnašanje	Natezna trdnost pravokotno na površino: Strižna trdnost: Strižni modul:	TR80 NPD NPD
Prepustnost za vodo	Absorpcija vode - kratkotrajna pri delni potopitvi - dolgotrajna pri delni potopitvi - dolgotrajna pri popolni potopitvi Ravnost po enostranskem močanju	NPD NPD WL(T)2 NPD
Prepustnost za vodno paro	Prenos vodnih hlapov	NPD
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	NPD
Indeks neposredne izolacije pred zvokom v zraku	Absorpcija zvoka	NPD
Neprekinjeno gorenje s tlenjem	Usklajena testna metoda ni na voljo	
Izpust nevarnih snovi v notranje okolje	Usklajena testna metoda ni na voljo	
Obstojnost odziva na ogenj glede na vročino, preperevanje in staranje/razkroj	Odziv na ogenj se ne spreminja s časom	
Dimenzijska stabilnost pri specifikirani temperaturi in pogojih vlage	48 ur, 70 °C, 90 % R.H.	DS(70,90)3
	48 ur, -20 °C	DS(-20,-)1
Deformacija pri specifikirani tlačni obremenitvi in temperaturnih pogojih	40 kPa, 70 °C, 168 ur	DLT(2)5
Tlačno lezenje		NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

at Wevelgem on December 1<sup>st</sup> 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation