

DECLARATION OF PERFORMANCE

EN

No.: **64005 -a-CPR_2017.02.1**

Unique identification code of the product-type	POWERDECK F
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 + A1:2015
Notified body/ies	Notified testing laboratory No. NB 1173 & NB 0751 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	E for $d_N \geq 40\text{mm}$ F for $d_N \leq 40\text{mm}$
Reaction to fire – end use	Reaction to fire – end use	B-S2-d0 for $d_N \geq 40\text{mm}$
Thermal resistance	Thermal resistance (R_D in $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 for $d_N 30\text{mm}$ 6,15 for $d_N 160\text{mm}$
	Thermal conductivity (λ_D in W/mK)	0,026
Thickness	d_N : 30-160 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)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 February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

PRESTATIEVERKLARING

BE - NL

No.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Unieke identificatiecode van het producttype	POWERDECK F
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 + A1:2015
Aangemelde instantie(s)	Aangemelde instantie No. NB 1173 & NB 0751 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
Brandreactie - eindgebruik	Brandreactie - eindgebruik	B-S2-d0 voor $d_N \geq 40\text{mm}$
Thermische weerstand	Thermische weerstand (R_D in $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 voor $d_N 30\text{mm}$ 6,15 voor $d_N 160\text{mm}$
	Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D in W/mK)	0,026
Dikte	d_N : 30-160 mm	T2
Druksterkte	CS(10/Y)120	
Treksterkte / afschuifgedrag	Treksterkte loodrecht :	TR80
	Afschuifsterkte : Afschuifmodulus :	NPD NPD
Waterdoorlaatbaarheid	Water absorptie	NPD
	- korte termijn, partiële onderdamping	NPD
	- lange termijn, partiële onderdamping	WL(T)2
	- lange termijn, volledige onderdamping Vlakheid na eenzijdig bevochtigen	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 February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

No.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Code d'identification unique du produit type	POWERDECK F
Usage ou usages prévu(s)	Isolant thermique pour le bâtiment
Fabricant	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Le ou les systèmes AVCP	AVCP 3
Norme harmonisée	EN 13165:2012 + A1:2015
Organisme(s) notifié(s)	Organisme notifié No. NB 1173 & NB 0751 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.

Caractéristiques essentielles	Performances	
	(La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)	
Reaction au feu	Réaction au feu	E en $d_N \geq 40\text{mm}$ F en $d_N \leq 40\text{mm}$
Reaction au feu – usage final	Réaction au feu – usage final	B-S2-d0 en $d_N \geq 40\text{mm}$
Résistance thermique	Résistance thermique (R_D en $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 en $d_N 30\text{mm}$ 6,15 en $d_N 160\text{mm}$
	Conductivité thermique (λ_D en W/mK)	0,026
Epaisseur	d_N : 30-160 mm	T2
Contrainte en compression	CS(10/Y)120	
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 châteleur, 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 305/211, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

at Wevelgem on February 1st 2017

Wim Giebels – Industrial Manager Recticel Building Insulation

Leistungserklärung

No.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

DE

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	POWERDECK F
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 + A1:2015 Notifiziertes Prüflabor No. NB 1173 & NB 0751 hat anhand Produktprüfung den Produkttyp nach System AVCP3 festgestellt.

Wesentliche Merkmale	Leistung	
	(NPD (No Performance Determined) für Merkmale ohne erklärte Leistung)	
Brandverhalten	Brandverhalten	E für $d_N \geq 40\text{mm}$ F für $d_N \leq 40\text{mm}$
Brandverhalten – Endverbrauch	Brandverhalten – Endverbrauch	B-S2-d0 für $d_N \geq 40\text{mm}$
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand (R_D in $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 für $d_N 30\text{mm}$ 6,15 für $d_N 160\text{mm}$
	Wärmeleitfähigkeit (λ_D in W/mK)	0,026
Dicke	d_N : 30-160 mm	T2
Druckspannung	CS(10/Y)120	
Zugfestigkeit/ Scherverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: Scherfestigkeit: Schubmodul:	TR80 NPD NPD
Wasseraufnahme und Befeuchtung	Wasseraufnahme - kurzzeitig teilweise Eintauchen - langfristig teilweise Eintauchen - langfristig völliges Eintauchen Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD NPD WL(T)2 NPD
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
Krichverhalten		NPD

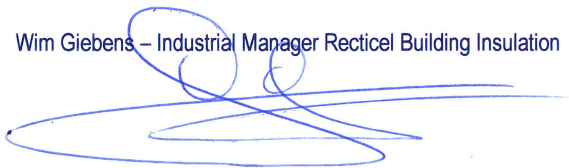
Die Leistung des Produktes gemäß oben genannt entspricht der erklärten Leistung oben genannt.

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

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

at Wevelgem on February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

Nº: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Código único de identificación del tipo de producto	POWERDECK F
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 + A1:2015
Instancia(s) notificada(s)	La instancia notificada N° NB 1173 & NB 0751 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	E para $d_N \geq 40\text{mm}$ F para $d_N \leq 40\text{mm}$
Reacción al fuego - uso final	Reacción al fuego - uso final	B-S2-d0 para $d_N \geq 40\text{mm}$
Resistencia térmica	Resistencia térmica (R_D in $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 para $d_N 30\text{mm}$ 6,15 para $d_N 160\text{mm}$
	Conductividad térmica (λ_D in W/mK)	0,026
Espesor	d_N : 30-160 mm	T2
Esfuerzo de compresión	CS(10/Y)120	
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 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% 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 February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

PL

No.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	POWERDECK F
Przeznaczenie	Materiał termoizolacyjny stosowany w budownictwie
Producent	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
System AVCP	AVCP 3
Norma zharmonizowana	EN 13165:2012 + A1:2015
Jednostka notyfikująca	Zarejestrowane laboratorium badawcze No. NB 1173 & NB 0751 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	E dla $d_N \geq 40\text{mm}$ F dla $d_N \leq 40\text{mm}$
Reakcja na ogień – przeznaczenie końcowe	Klasa ogniowa - przeznaczenie końcowe	B-S2-d0 dla $d_N \geq 40\text{mm}$
Współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła (R_D w $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 dla d_N 30mm 6,15 dla d_N 160mm
	Opór cieplny (λ_D w W/mK)	0,026
Grubości	d_N : 30-160 mm	T2
Odporność na ściskanie	CS(10/Y)120	
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 February 1st 2017

Wim Giebels – Industrial Manager Recticel Building Insulation

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CZ

No.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Jedinečný identifikační kód výrobku-typu	POWERDECK F
Zamýšlené použití	Tepelná izolace budov
Výrobce	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem
Systém AVCP	AVCP 3
Harmonizovaná norma	EN 13165:2012 + A1:2015
Notifikovaný orgán	Deklarované vlastnosti testovány notifikovanou zkušební laboratoří č. NB 1173 a NB 0751 dle systému AVCP3.

Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	(Zkratka NPD (No Performance Determined) označuje parametry, které nejsou deklarovány)	
Reakce na oheň	Reakce na oheň	E pro $d_N \geq 40\text{mm}$ F pro $d_N \leq 40\text{mm}$
Reakce na oheň – koncové využití	Reakce na oheň – koncové využití	B-S2-d0 pro $d_N \geq 40\text{mm}$
Tepelný odpor	Tepelný odpor (RD v $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 pro $d_N 30\text{mm}$ 6,15 pro $d_N 160\text{mm}$
	Tepelná vodivost (λD v W/mK)	0,026
Tloušťka	d_N : 30-160 mm	T2
Pevnost v tlaku	CS(10/Y)120	
Pevnost v tahu/chování ve smyku	Pevnost v tahu kolmo k ploše Smyková síla Modul pružnosti ve smyku	TR80 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	Vlastnosti 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 February 1st 2017

Wim Giebels – Industrial Manager Recticel Building Insulation

IZJAVA O LASTNOSTIH

SI

št.: 64005 -a-CPR_2017.02.1

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	POWERDECK F
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 + A1:2015
Priglašeni organ/-i	Priglašeni preskuševalni laboratorij št. NB 1173 in NB 0751 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	E za $d_N \geq 40\text{mm}$ F za $d_N \leq 40\text{mm}$
Odziv na ogenj – končna uporaba	Odziv na ogenj – končna uporaba	B-S2-d0 za $d_N \geq 40\text{mm}$
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost (R_D v $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15 za $d_N 30\text{ mm}$ 6,15 za $d_N 160\text{ mm}$
	Toplotna prevodnost (λ_D v W/mK)	0,026
Debelina	d_N : 30-160 mm	T2
Tlačna trdnost	CS(10/Y)120	
Natezna trdnost/strižno obnašanje	Natezna trdnost pravokotno na površino:	TR80
	Strižna trdnost:	NPD
	Strižni modul:	NPD
Prepusnost za vodo	Absorpcija vode	NPD
	- kratkotrajna pri delni potopitvi	NPD
	- dolgotrajna pri delni potopitvi	WL(T)2
	- dolgotrajna pri popolni potopitvi	NPD
Ravnost po enostranskem močenju		
Prepusnost 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 specficirani temperaturi in pogojih vlage	48 ur, 70 °C, 90 % R.H.	DS(70,90)3
	48 ur, -20 °C	DS(-20,-)1
Deformacija pri specficirani 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 February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

LT

Nr. 64005 -a-CPR_2017.02.1

Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas	POWERDECK F
Paskirtis	Statinių šiluminė izoliacija
Gamintojas	Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgemas, Belgija
AVCP sistema (-os)	AVCP 3
Darnusis standartas	EN 13165:2012 + A1:2015
Notifikuotoji institucija (-os)	Notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. NB 1173 ir NB 0751 gaminio tipą nustatė pagal sistemą AVCP3.

Svarbiausios charakteristikos	Kokybės parametrai (Raidės NPD („No Performance Determined“) reiškia, kad kokybės parametras nedeklaruojamas.)	
Reakcija į liepsną	Reakcija į liepsną	E kai $d_N \geq 40\text{mm}$ F kai $d_N \leq 40\text{mm}$
Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas	Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas	B-S2-d0, kai $d_N \geq 40\text{mm}$
Šiluminė varža	Šiluminė varža (R_D , $\text{m}^2\text{K/W}$)	1,15, kai $d_N 30\text{ mm}$ 6,15, kai $d_N 160\text{ mm}$
	Šiluminis laidumas (λ_D , W/mK)	0,026
Storis	d_N : 30–160 mm	T2
Gniuždymo stipris	CS(10/Y)120	
Atsparumas tempimui / šlyties parametrai	Atsparumas tempimui statmenai paviršiams	TR80
	Atsparumas šlyčiai	NPD
	Šlyties modulis	NPD
Laidumas vandeniui	Mirkklumas	NPD
	- Trumpalaikis iš dalies panardinus	NPD
	- Ilgalaikis iš dalies panardinus	WL(T)2
	- Ilgalaikis visiškai panardinus	NPD
Plokštis sudrėkinus vieną pusę		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 parametru grupę. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamento (ES) Nr. 305/211 nuostatus ir paremta visiškai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašo:

at Wevelgem on February 1st 2017

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation