

DECLARATION OF PERFORMANCE

No.: 64020-a-CPR_2014.08.1

1.	Unique identification code of the product-type	64020 – PU Rigid board gastight facing
2.	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4)	See CE mark label and marking on boards
3.	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	Thermal insulation for buildings
4.	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5)	Powerdeck Recticel NV Tramstraat 6 B-8560 Wevelgem
5.	Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2)	Not relevant
6.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	AVCP 3
7.	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	EN 13165:2012 Notified testing laboratory No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 performed the test reports on the declared characteristics under system AVCP 3.
8.	In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued	Not relevant

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance (The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)		Harmonised technical specification	
Reaction to fire	Reaction to fire	D-S2-d0	EN 13165:2012	EN 13823
Thermal resistance	Thermal resistance (R_D in m^2K/W)	1,25 for d_N 30mm 5,00 for d_N 120mm		
	Thermal conductivity (λ_D in W/mK)	0,024		EN 12667 EN 12939
Thickness	d_N : 30-120 mm	T2		
Length and width	< 1000 mm 1001 to 2000 mm 2001 to 4000 mm > 4000 mm	\pm 5 mm \pm 7,5 mm \pm 10 mm \pm 15 mm		
Squareness	\leq 5 mm/m			
Flatness	Length: Area \leq 0,75 m^2 : Area > 0,75 m^2 :	\leq 2,50 m Deviation \leq 3 mm Deviation \leq 5 mm		
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		EN 1609 EN 12087 EN 12087
Water vapour permeability	Water vapour transmission	NPD		EN ISO 10456: (tabulated value)
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			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions Deformation under specified compressive load and temperature conditions Ageing method	DS(70,90)3 DS(-20,-)1 DLT(2)5 C.4		EN 1604 EN 1605 Annex C / EN 13165:2012
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive creep	NPD		

Where pursuant to Article 37 or 38, the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

Not relevant

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Wim Giebens

Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wevelgem, August 20th 2014



PRESTATIEVERKLARING

No.: 64020-a-CPR_2014.08.1

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	64020 – PU Rigid board gastight facing
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11 (4)	Zie label met CE markering en identificatie op de platen
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Thermische isolatie van gebouwen
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5)	Powerdeck Recticel NV Tramstraat 6 B-8560 Wevelgem
5.	Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12 (2) vermelde taken bestrijkt	Niet van toepassing
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V	AVCP 3
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	EN 13165:2012 Aangemelde instantie No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 heeft de testen op de aangegeven essentiële kenmerken uitgevoerd onder system AVCP 3.
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties (De letters 'NPD' (No Performance Determined) geven aan waar er geen prestaties aangegeven zijn.)		Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	Brandreactie	D-S2-d0	EN 13165: 2012
Thermische weerstand	Thermische weerstand (R _D in m²K/W)	1,25 voor d _N 30mm 5,00 voor d _N 120mm	
	Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ _D in W/mK)	0,024	
Dikte	d _N : 30-120 mm	T2	
Lengte en breedte	< 1000 mm 1001 tot 2000 mm 2001 tot 4000 mm > 4000 mm	± 5 mm ± 7,5 mm ± 10 mm ± 15 mm	
Haaksheid	≤ 5 mm/m		
Vlakheid	Lengte: oppervlak ≤ 0,75 m²: oppervlak ≤ 0,75 m²:	≤ 2,50 m Afwijking ≤ 3 mm Afwijking ≤ 5 mm	
Druksterkte	CS(10/Y)150		
Treksterkte / afschuifgedrag	Treksterkte loodrecht: Afschuifsterkte: Afschuifmodulus:	TR80 NPD NPD	
Waterdoorlaatbaarheid	Waterabsorptie - korte termijn, partiële onderdempeling - lange termijn, partiële onderdempeling - lange termijn, volledige onderdempeling Vlakheid na eenzijdige bevochtiging	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		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie	Dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden Vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuurscondities Verouderingsmethode	DS(70,90)3 DS(-20,-)1 DLT(2)5 C.4	
Duurzaamheid van druksterkte tegen veroudering / degradatie	Kruipdruksterkte	NPD	

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:

Niet van toepassing

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Wim Giebens

Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wevelgem, August 20th 2014



DECLARATION DES PERFORMANCES

No.: 64020-a-CPR_2014.08.1

1.	Code d'identification unique du produit type	64020 – PU Rigid board gastight facing
2.	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 §4 du Règlement (UE) N°305/2011	voir marquage CE et marquage des panneaux
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Isolant thermique pour le bâtiment
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5 du Règlement (UE) N°305/2011	Powerdeck Recticel NV Tramstraat 6 B-8560 Wevelgem
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 §2 du Règlement (UE) N°305/2011	Non applicable
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N°305/2011	AVCP 3
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13165:2012 Organisme notifié n° NB 1173, NB 0071 & NB 1136 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon système AVCP 3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances (La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)		Spécifications techniques harmonisées		
			EN 13165: 2012		
Réaction au feu	Réaction au feu	D-S2-d0			EN 13823
Résistance thermique	Résistance thermique (R_D en m^2K/W)	1,25 en d_N 30mm 5,00 en d_N 120mm			
	Conductivité thermique (λ_D en W/mK)	0,024			EN 12667 EN 12939
Epaisseur	d_N : 30-120 mm	T2			
Longueur et largeur	< 1000 mm	± 5 mm			
	1001 à 2000 mm	± 7,5 mm			
	2001 à 4000 mm	± 10 mm			
	> 4000 mm	± 15 mm			
Equerrage	≤ 5 mm/m				
Planéité	Longueur:	≤ 2,50 m			
	surface ≤ 0,75 m ² : surface > 0,75 m ² :	Déviaton ≤ 3 mm Déviaton ≤ 5 mm			
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	NPD			
	- à court terme par immersion partielle	NPD			
	- à long terme par immersion partielle	NPD			
	- à long terme par immersion totale Planéité après humidification unilatérale	WL(T)2 NPD		EN 1609 EN 12087 EN 12087	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD		EN ISO 10456: (tabulated value)	
Index d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD			
Index d'isolement aux bruits aériens (directs)	Absorption acoustique	NPD			
Continuous glowing combustion	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 châteur, désagrégation, vieillissement / dégradation	Réaction au feu ne change pas avec le temps				
Durabilité de la résistance thermique par rapport au châteur, désagrégation, vieillissement / dégradation	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1		EN 1604	
	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée	DLT(2)5		EN 1605	
	Méthode de vieillissement	C.4		Annex C / EN 13165:2012	
Durabilité du contrainte en compression par rapport au vieillissement / dégradation	Fluage en compression	NPD			

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :

Non applicable

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Wim Giebens

Industrial Manager Rectical Building Insulation

Wevelgem, August 20th 2014



Leistungserklärung

No.: 64020-a-CPR_2014.08.1

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	64020 – PU Rigid board gastight facing
2.	Typen-, Chargen oder Serien-Nummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation	Wärmedämmstoffe für Gebäude
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Powerdeck Recticel NV Tramstraat 6 B-8560 Wevelgem
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	Nicht zutreffend
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	AVCP 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird. Ggf. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle, Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V und Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die WPK, Prüf-/ Berechnungsbereiche – soweit relevant	EN 13165:2012 Notifiziertes Prüflabor No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 hat anhand Produktprüfung den Produkttyp nach System AVCP 3 festgestellt.
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.	Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	(NPD (No Performance Determined) für Merkmale ohne erklärte Leistung)			
Brandverhalten	Brandverhalten	D-S2-d0	EN 13165: 2012	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand (R _D in m²K/W)	1,25 für d _N 30mm 5,00 für d _N 120mm		EN 13823
	Wärmeleitfähigkeit (λ _D in W/mK)	0,024		EN 12667 EN 12939
Dicke	d _N : 30-120 mm	T2		
Länge und Breite	< 1000 mm 1001 bis 2000 mm 2001 bis 4000 mm > 4000 mm	± 5 mm ± 7,5 mm ± 10 mm ± 15 mm		
Rechtwinkligkeit	≤ 5 mm/m			
Ebenheit	Länge: Fläche ≤ 0,75 m²: Fläche > 0,75 m²:	≤ 2,50 m Abweichung ≤ 3 mm Abweichung ≤ 5 mm		
Druckspannung	CS(10/Y)150			
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		EN 1609 EN 12087 EN 12087
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		EN ISO 10456: (tabulated value)
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			
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Dimensionstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DS(70,90)3 DS(-20,-)1 DLT(2)5		EN 1604 EN 1605
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Schnellalterungstest Krichverhalten	C.4 NPD	Annex C / EN 13165:2012	

Gemäß Artikel 37 oder 38, wurde die spezifische technische Dokumentation verwendet, welche den Anforderungen des Produktes entspricht.

Nicht relevant

10. Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für diese Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Wim Giebels

Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wevelgem, August 20th 2014



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No.: 64020-a-CPR_2014.08.1

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	64020 – PU Rigid board gastight facing
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	Zobacz deklaracja CE i oznaczenie na płytach
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Materiał termoizolacyjny stosowany w budownictwie
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5	Powerdeck Recticel NV Tramstraat 6 B-8560 Wevelgem BELGIA
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2	Nie dotyczy
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	AVCP 3
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	EN 13165:2012 Zarejestrowane laboratorium badawcze No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 wystawiające raport z badań deklarowanych wartości w systemie AVCP 3.
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska norma techniczna	Nie dotyczy

9. Właściwości deklarowane

Charakterystyka zasadnicza	Właściwości użytkowe (Litery NPD (właściwości użytkowe nieustalone) o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Reakcja na ogień	Klasa ogniowa	D-S2-d0	EN 13165: 2012	EN 13823	
Współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła (R ₀ w m ² K/W)	1,25 dla d _N 30mm			
		5,00 dla d _N 120mm			
	Opór cieplny (λ ₀ w W/mK)	0,024			EN 12667 EN 12939
Grubości	d _N : 30-120 mm	T2			
Długość i szerokość	< 1000 mm	± 5 mm			
	1001 to 2000 mm	± 7,5 mm			
	2001 to 4000 mm	± 10 mm			
	> 4000 mm	± 15 mm			
Prostokątność	≤ 5 mm/m				
Płaskość	Długość:	≤ 2,50 m			
	Powierzchnia ≤ 0,75 m ² : Powierzchnia > 0,75 m ² :	Tolerancja ≤ 3 mm Tolerancja ≤ 5 mm			
Odporność na ściskanie	CS(10Y)150				
Odporność na rozciąganie	Odporność na rozciąganie prostopadle do powierzchni:	TR80			
	Wytrzymałość na rozciąganie:	NPD			
	Wartość bezwzględna:	NPD			
Absorbpcja wody	Absorbpcja wody:	NPD			EN 1609 EN 12087 EN 12087
	- krótkoterminowa po częściowym zanurzeniu	NPD			
	- długoterminowa po częściowym zanurzeniu	NPD			
	- długoterminowa po całkowitym zanurzeniu	WL(T)2			
	Płaskość po zamoczeniu jednej z powierzchni	NPD			
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej	NPD		EN ISO 10456: (tabulated value)	
Indeks absorpcji akustycznej	Absorbpcja dźwięku	NPD			
Bezpośredni stopień izolacji akustycznej	Absorbpcja 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				
Trwałość odporności termicznej w reakcji na temperaturę warunki atmosferyczne, starzenie / degradację	Stabilność wymiarowa w warunkach określonej temperatury i wilgotności. Deformacja w warunkach oddziaływania określonego ciśnienia i temperatury Metoda starzenia	DS(70,90)3		EN 1604	
		DS(-20,-)1		EN 1605	
		DLT(2)5		Annex C / EN 13165:2012	
Odporności na nacisk pod wpływem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD			

W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 wykorzystano specjalną dokumentację techniczną, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:
Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wim Giebens

Industrial Manager Recticel Building Insulation
Wevelgem, August 20th 2014