

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No.: **64618-a-CPR\_2015.09.1**

Unique identification code of the product-type	<b>Eurothane BR Bio (F)</b>
Intended use/es	<b>Thermal insulation for buildings</b>
Manufacturer	<b>Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem</b>
System/s of AVCP	<b>AVCP 3</b>
Harmonised standard	<b>EN 13165:2012</b>
Notified body/ies	<b>Notified testing laboratory No. NB 1136 &amp; NB 0071 determined the production type under system AVCP3.</b>

Essential characteristics	Performance <small>(The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)</small>	
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 $m^2K/W$ )	1,30 for $d_N$ 30mm 6,95 for $d_N$ 160mm
	Thermal conductivity ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )	0,023
Thickness	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Compressive strength	NPD	
Tensile strength/shear behaviour	Tensile strength perpendicular to faces: Shear strength: Shear modulus:	NPD 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 NPD 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. 48h, -20°C	NPD 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 September 1<sup>st</sup> 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



# DECLARATION DES PERFORMANCES

No.: **64618-a-CPR\_2015.09.1**

Code d'identification unique du produit type	<b>Eurothane BR Bio (F)</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 1136 &amp; NB 0071 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	F
Reaction au feu – usage final	Réaction au feu – usage final	NPD
Résistance thermique	Résistance thermique ( $R_0$ en $m^2K/W$ )	1,30 en $d_N$ 30mm 6,95 en $d_N$ 160mm
	Conductivité thermique ( $\lambda_D$ en $W/mK$ )	0,023
Epaisseur	$d_N$ : 30-160 mm	T2
Contrainte en compression	NPD	
Résistance à la traction / comportement en cisaillement	Traction perpendiculaire aux faces : Résistance au cisaillement : Module de cisaillement :	NPD 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 NPD 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 harmonisé disponible	
Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	Aucune méthode d'essai harmonisé 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.	NPD
	48h, -20°C	NPD
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée	40 kPa, 70°C, 168h	NPD
Fluage en compression		NPD

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnés. 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:

at Wevelgem on September 1<sup>st</sup> 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

