

# PRESTANDADEKLARATION

No.: 64611-a-CPR\_2015.02.1

Produktypens unika identifikationskod	<b>EUROTHANE BI-4A</b>
Avsedd användning	<b>Värmeisolering av byggnader</b>
Tillverkare	<b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>
AVCP-system	<b>AVCP 3</b>
Harmoniserad standard	<b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>
Anmält/anmälta organ	<b>Anmält testlaboratorium nr NB 1136 &amp; NB 0751 har fastställt produktionstypen under system AVCP3.</b>

Viktiga egenskaper	Prestanda (Förkortningen NPD (No Performance Determined) innebär att ingen prestanda har angivits)	
Brandklass	Brandklass	F
Brandklass - slutanvändning	Brandklass - slutanvändning	NPD
Värmemotstånd	Värmemotstånd ( $R_d$ i $m^2K/W$ )	0,75 för dn 20mm 6,15 för dn 160mm
	Värmekonduktivitet ( $\lambda_d$ i $W/mK$ )	0,026 för dn 20-160mm
Tjocklek	dn: 20-160 mm	T2
Tryckhållfasthet	CS(10/Y)150	
Brottgräns/skjuv egenskaper	Brottgräns vinkelrätt mot ytor: Skjuv hållfasthet Skjuv modul:	TR80 NPD NPD
Vattengenomsläppighet	Vattenabsorption kortvarig vid delvis nedsänkning längsiktig vid delvis nedsänkning längsiktig vid fullständig nedsänkning Planhet efter ensidig vätning	NPD NPD WL(T)2 NPD
Vattenånggenomsläppighet	Vattenånggenomträning	NPD
Ljudabsorptionsindex	Ljudabsorption	NPD
Isoleringsindex för direkt luftburen ljud	Ljudabsorption	NPD
Kontinuerligt glödande förbränning	Harmoniserad testmetod saknas	
Emission av farliga ämnen i inomhusmiljön	Harmoniserad testmetod saknas	
Brandklassens varaktighet vid värme, förvittring, åldrande/nedbrytning	Brandklassen förändras inte med tiden	
Dimensionsstabilitet vid specifika temperatur- och fuktförhållanden	48h, 70°C, 90% R.H.	DS(70,90)3
	48h, -20°C	DS(-20,-)1
Deformation vid specifik tryckbelastning och temperaturförhållanden	40 kPa, 70°C, 168h	DLT(2)5
Tryckkrypning		NPD

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat på tillverkarens vägnar av:  
at Wevelgem on December 1st 2014

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



# DECLARATION OF PERFORMANCE

EN

No.: 64611-a-CPR\_2015.02.1

Unique identification code of the product-type	<b>EUROTHANE BI-4A</b>
Intended use/es	<b>Thermal insulation for buildings</b>
Manufacturer	<b>Reticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>
System/s of AVCP	<b>AVCP3</b>
Harmonised standard	<b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>
Notified body/ies	<b>Notified testing laboratory No. NB 1136 determined the production type under system AVCP3.</b>

Essential characteristics	Performance	
	(The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)	
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 $m^2K/W$ )	0,75 for dn 20mm 6,15 for dn 160mm
	Thermal conductivity ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )	0,026 for dn 20-160mm
Thickness	dn: 20-160 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 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
at Wevelgem on February 26th 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Reticel Building Insulation

FEEL  
GOOD  
INSIDE

RECTICEL  
insulation