

# JÕUDLUSKINNITUS

Nr.: 64678-a-CPR\_2018.12.1

Tooteüübi ainulaadne identifitseerimiskood	<b>EUROWALL</b>
Kavandatud kasutusala(d)	<b>Hoonete termoisolatsioon</b>
Tootja	<b>Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem</b>
AVCP süsteem(id)	<b>AVCP 3</b>
Harmoniseeritud standard	<b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>
Teavitatud testimislabor nr NB 1136 & NB 0071 määrasid kindlaks tootmistüubi süsteemis AVCP 3.	

<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b> (Jõudluse mittedeklarerimist tähistavad tähed NPD (No performance determined), jõudlus tuvastamata)	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus	F
Tuletundlikkus – löppkasutus	Tuletundlikkus – löppkasutus	NPD
Soojustakistus	Soojustakistus ( $\text{R}_d \text{ m}^2\text{K/W}$ )	1,35 dN 30 mm 8,15 dN 180 mm
	Soojusjuhtivus ( $\lambda_d \text{ W/mK}$ )	0,022
Paksus	dN: 30-180 mm	T2
Survetugevus	CS(10/Y)120	
Tõmbetugevus/nihkumiskäitumine	Tõmbetugevus tasapindadega riisti: Nihkejõud: Nihketugevus:	TR80 NPD NPD
Veelabilaskvus	Veeimavus - lühiajaline, osaline sattumine vedelikku - pikaajaline, osaline sattumine vedelikku - pikaajaline, täielikult vedelikuga kaetud Tasapinnalisus pärast ühepoolset niisutamist	NPD NPD WL(T)2 NPD
Veeauru läbilaskvus	Veeauru ülekanne	NPD
Akustiline neeldumisindeks	Helineelduvus	NPD
Otsese õhus edasikanduv a heli isolatsiooniindeks	Helineelduvus	NPD
Süttimine pidevalt hõõgumisel	Harmoniseeritud testimismeetod puudub	
Ohtlike ainete vabanemine sisseruumidesse	Harmoniseeritud testimismeetod puudub	
Tuletundlikkuse kestvus soojuse, kulumise, vanaanemise/lagunemise toimel	Tuletundlikkus ei muudu ajas	
Mõõtmete stabiilsus määratud temperatuuri- ja niiskustingimustel	48 h, 70 °C, 90% suhtelist niiskust	DS(70,90)2
	48 h, -20 °C	NPD
Deformatsioon määratletud survekoormusel ja temperatuuringimustel	40 kPa, 70 °C, 168 h	NPD
Surveroome		NPD

Ülalkirjeldatud toote jõudlus vastab deklareeritud jõudlus(t)ele. Käesolev jõudluskinnitus on väljastatud kooskõlas ELi määrusega nr 305/2011 ning ülalnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt allkirjastanud:  
at Wevelgem on November 1st 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



# DECLARATION OF PERFORMANCE

EN

No.: 64678-a-CPR\_2015.11.1

Unique identification code of the product-type	<b>EUROWALL</b>
Intended use/es	<b>Thermal insulation for buildings</b>
Manufacturer	<b>Recticel 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 &amp; NB 0071 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 $m^2K/W$ )	1,35 for dn 30mm 8,15 for dn 180mm
	Thermal conductivity ( $\lambda_d$ in $W/mK$ )	0,022
Thickness	dn: 30-180 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)2
	48h, -20°C	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 November 1st 2015

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

FEEL  
GOOD  
INSIDE

RECTICEL  
insulation