

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

No. 64204-a-CPR\_2019.08.1

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	64204 – Eurothane G (PL)
2.	Typ, partia lub numer seryjny, lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu	Patrz etykieta ze znakiem CE oraz oznakowanie na płytach
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu	Izolacja termiczna ścian od wewnątrz
4.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego oraz nazwa i adres producenta	Eurothane G (PL) Recticel NV Zuidstraat 15 B – 8560 Wevelgem
5.	W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2.	Nie dotyczy
6.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą techniczną	EN 13950:2014 Akredytowana jednostka certyfikująca nr 1173 wydała raport dotyczący klasyfikacji w Systemie 3 w zakresie reakcji na ogień.
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną	Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ( Litery NPD (No Performance Determined) o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0		EN 13950:2014
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	50 - 100		
Odporność na uderzenia	NPD		
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD		
Pochłanianie dźwięków	NPD		
Wytrzymałość na zginanie	NPD		
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda$ D w W/mK) (płyta PU)	0,022		
Opór cieplny: (a) = płyta PU (b) = PU + płyta gipsowo-kartonowa	Grubośći (a) (mm)	Opór cieplny (b) (m <sup>2</sup> .K/W)	
	20	0,95	
	30	1,40	
	40	1,85	
	50	2,30	
	60	2,75	
	80	3,65	
	100	4,55	
Substancje niebezpieczne	Brak zharmonizowanej metody badania		

Jeżeli zgodnie z art. 37 lub 38 została zastosowana specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi produkt jest zgodny:  
Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



FEEL  
GOOD  
INSIDE

RECTICEL  
insulation

# DECLARATION OF PERFORMANCE

EN

No. 64204-a-CPR\_2019.08.1

1.	Unique identification code of the product-type	64204 – Eurothane G (PL)
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	Internal thermal insulation of walls
4.	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5)	<b>Eurothane G (PL)</b> <b>Recticel NV</b> <b>Zuidstraat 15</b> <b>B – 8560 Wevelgem</b>
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	System 3
7.	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	<b>EN 13950:2014</b> <b>Notified body No. 1173 issued reports relating to System 3 classification for reaction to fire</b>
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	B-s1, d0		EN 13950:2014
Water vapour resistance factor	50 - 100		
Impact resistance	NPD		
Direct airborne sound insulation	NPD		
Acoustic absorption	NPD		
Flexural strength	NPD		
Thermal conductivity ( $\lambda$ D in W/mK) (PU board)	0,022		
Thermal resistance: (a) = PU board (b) = PU + gypsum board	Thickness (a) (mm)	Thermal resistance (b) (m <sup>2</sup> .K/W)	
	20	0,95	
	30	1,40	
	40	1,85	
	50	2,30	
	60	2,75	
	80	3,65	
	100	4,55	
Dangerous substances - DS	No harmonized test method available		

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



FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation