

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Austrotherm EPS 040 OPEN/KLIMA/BAUMIT OPENTHERM

### Nr 040/OK/01072013


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>Austrotherm EPS 040 OPEN/KLIMA/BAUMIT OPENTHERM</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	<p>EPS 70</p> <p>EPS EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-MU10</p> <p>Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie naklejonej na opakowaniu wyrobu.</p>		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	<p>Izolacja cieplna w budownictwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w zestawach wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych, objętych Aprobata Techniczną,</li> <li>- w złożonych systemach izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi, zgodnych z wymaganiami ETAG 004,</li> <li>- w zewnętrznych zespolonych systemach ogrzewania (ETICS), zgodnych z wymaganiami PN-EN 13499,</li> </ul> <p>w których potwierdzono przydatność wyrobu o właściwościach techniczno-użytkowych, przywołanych w pkt. 9 DWU.</p> <p>PN-EN 13163:2009 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.</p>		
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>Austrotherm Sp. z o.o. ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim tel. 33/844 70 33-36 www.austrotherm.pl</p>	<p>Zakład I: ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim tel. 33/844 70 33-36</p>	<p>Zakład II: ul. Fabryczna 80/82 96-106 Skiemiewice tel. 46/834 88 20-23</p>
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 właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>Dla Zakładu I:</p> <p>Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa przeprowadziła badania ITT w systemie 3 i wydała raport z badań nr LOK- 828/C/07-O</p> <p>Laboratorium Zakładowej Kontroli Produkcji z siedzibą w Oświęcimiu LO. Raport z badań nr LO P-U07-F2</p> <p>Dla Zakładu II:</p> <p>Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa przeprowadziła badania ITT w systemie 3 i wydała raport z badań nr LOK- 825/C/05-2; LOK-825/C/05-G</p> <p>Laboratorium Zakładowej Kontroli Produkcji z siedzibą w Oświęcimiu LO. Raport z badań nr LS P-U07-F2</p>		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy		



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Austrotherm EPS 040 OPEN/KLIMA/BAUMIT OPENTHERM

### Nr 040/OK/01072013

9. Deklarowane właściwości użytkowe:			
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		E	PN-EN 13163:2009; PN-EN 13501-1; PN-EN ISO 11925-2
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD	PN-EN 13163:2009
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		NPD	PN-EN 13163:2009
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią		NPD	PN-EN 13163:2009
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		NPD	PN-EN 13163:2009
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Sztywność dynamiczna	NPD	PN-EN 13163:2009
	Grubość	NPD	PN-EN 13163:2009
	Ścisłość	NPD	PN-EN 13163:2009
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD	PN-EN 13163:2009
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ (podano na etykiecie) $\lambda_D \leq 0,040 \text{ W/mK}$	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12667
	Grubość	T2	PN-EN 13163:2009; PN-EN 823
Przepuszczalność pary wodnej		$\mu$ 10	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12086
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70	PN-EN 13163:2009; PN-EN 826
	Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	PN-EN 13163:2009
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	115 kPa	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12089
	Wytrzymałość na zginanie	BS115	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12089
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR150	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1607
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Brak zmian właściwości	PN-EN 13163:2009
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian właściwości	PN-EN 13163:2009
	Stabilność wymiarowa	DS(N)2	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1603
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	PN-EN 13163:2009
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotności	DS(70,-)1	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1604
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	PN-EN 13163:2009
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	PN-EN 13163:2009
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	PN-EN 13163:2009
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	PN-EN 13163:2009
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	PN-EN 13163:2009
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.			
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.			
W imieniu producenta podpisać (-a):		mgr inż. Jerzy Płonka Wiceprezes Zarządu Austrotherm Sp. z o.o.	
Oświęcim 01.07.2013		 ..... (podpis)	

