

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Austrotherm 20 EPS 100

Nr 038/100/01072013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Austrotherm 20 EPS 100
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	EPS 100 EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5 Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie naklejonej na opakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Izolacja cieplna w budownictwie: - w zestawach wyrobów do wykonywania ociepleń np. dachów i podłóg, w których potwierdzono przydatność wyrobu o właściwościach techniczno-użytkowych, przywołanych w pkt. 9 DWU. PN-EN 13163:2009 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Austrotherm Sp. z o.o. ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim tel. 33/844 70 33-36 www.austrotherm.pl Zakład I: ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim tel. 33/844 70 33-36 Zakład II: ul. Fabryczna 80/82 96-106 Skiemiewice tel. 46/834 88 20-23
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:	Dla Zakładu I: Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa przeprowadziła badania ITT w systemie 3 i wydała raport z badań nr LOK-771/C/04-O Laboratorium Zakładowej Kontroli Produkcji z siedzibą w Oświęcimiu LO. Raport z badań nr LO P-U07-F2 Dla Zakładu II: Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa przeprowadziła badania ITT w systemie 3 i wydała raport z badań nr LOK-771/C/04-S Laboratorium Zakładowej Kontroli Produkcji z siedzibą w Oświęcimiu LO. Raport z badań nr LS P-U07-F2
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy




04



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Austrotherm 20 EPS 100

Nr 038/100/01072013

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) $\lambda_D \leq 0,038$ W/mK	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12667
	Grubość	T1	PN-EN 13163:2009; PN-EN 823
Przepuszczalność pary wodnej		μ 30 - 70	PN-EN 13163:2009
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)100	PN-EN 13163:2009; PN-EN 826
	Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1605
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	150 kPa	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12089
	Wytrzymałość na zginanie	BS150	PN-EN 13163:2009; PN-EN 12089
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czolowych	NPD	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)5	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1603
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	PN-EN 13163:2009
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1604
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	PN-EN 13163:2009; PN-EN 1605
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	PN-EN 13163:2009
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	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 podpisał (-a):		mgr inż. Jerzy Płonka Wiceprezes Zarządu Austrotherm Sp. z o.o.	
Oświęcim 01.07.2013		 (podpis)	



04

