



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr P200-035/13.01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
THERMO PARKING  
EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5
- Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**  
Numer partii: patrz opakowanie produktu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
Izolacja cieplna w budownictwie
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**  
ARSANIT Sp. z o.o.  
ul. Obwodowa 17  
41-100 Siemianowice Śląskie
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:** Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1 Oddział Katowice, ul. Korfantego 191 Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488 przeprowadziła wstępne badania typu w systemie 3 i wydała Raport z badań nr LOK-957/C/07.
- W przypadku właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:** Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	PN-EN 13163:2013-05
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą pośrednią	Szywność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	-	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, $d_L$	NPD	
	Ściślność	NPD	
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_0$ patrz na opakowaniu $\lambda_0 \leq 0,035 \text{ W/mK}$	
	Grubość	T1	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ścislenie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)200	
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS250	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian	
	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość wytrzymałości na ścislenie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisłaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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):

Jacek Świtalski – Szef Działu Badań i Rozwoju  
(nazwisko i stanowisko)

Szef Działu Badań i Rozwoju  
ARSANIT Sp. z o.o.

Jacek Świtalski  
(podpis)

Siemianowice Śląskie 01.07.2013 r.  
(miejsce i data wydania)