

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DoP-AISOL-ICB-01-Rev2-15

1. Kod unikalnej identyfikacji typu produktu:

ICB • Ekspandowana Płyta Korkowa do Izolacji

2. Typ, partia lub numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację produktu budowlanego, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 11 ust. 4:
 Zobacz etykietę produktu

3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania produktu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z założeniami producenta: Do stosowania jako izolacja cieplna w budynkach (patrz EN 13170) zgodnie z specyfikacją producenta

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 11 ust. 5:
 Amorim Isolamentos, S.A.

Rua da Corticeira, nr 66
 4535-173 Mozelos • Portugalia

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości wydajności produktu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V:
 System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości produktu budowlanego objętego zharmonizowaną normą:

Nazwa laboratoryjnego centrum badawczego, które wydało certyfikat zgodności produkcji fabrycznej, raporty z inspekcji i raporty obliczeniowe (jeśli dotyczy).
 CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, laboratorium badawcze nr 0679 (Francja), raport nr HO 04-005 i nr HO 05-053

8. W przypadku deklaracji właściwości produktu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:
 nie dotyczy

9. Deklarowana wydajność: ICB • EN 13170 • L2 • W2 • T2 • CS(10)100 - TR50. WS. MU20. CC(0,8/0,4/10)5. AFR35

Podstawowe cechy	Wydajność		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, charakterystyka Euroklasy	Reakcja na ogień	Euroclass E	EN 13170:2012+A1:2015
Uwalnianie niebezpiecznych substancji do wnętrza pomieszczenia	Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Nieustalone właściwości użytkowe	
Wskaźnik absorpcji akustycznej	Absorpcja dźwięku	Nieustalone właściwości użytkowe	
Wskaźnik transmisji dźwięku uderzeniowego (dla podłóg)	Dynamiczna sztywność	Nieustalone właściwości użytkowe	
	Grubość, dE	Nieustalone właściwości użytkowe	
	Ścisłość	Nieustalone właściwości użytkowe	
Bezpośredni wskaźnik izolacji dźwięku przewodzonego przez powietrze	Opór przepływu powietrza	AFr35	
	Opór przepływu powietrza	AFr35	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Nieustalone właściwości użytkowe	
Opór cieplny	Opór cieplny	sprawdź tabelę A	
	Przewodność cieplna	0,040W/m.K	
	Grubość, dL	T1 - T2 (di. > 50 mm)	
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	WA	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU20	
Wytrzymałość na ścislenie	Napężenie ściskające przy odkształceniu 10%	CS(10)100	
	Obciążenie punktowe	Nieustalone właściwości użytkowe	
Trwałość reakcji na ogień wobec działania ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Cechy trwałości	spełniający	
Trwałość oporu cieplnego wobec działania ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Odporność cieplna i przewodnictwo cieplne	spełniający	
	Cechy trwałości	spełniający	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni	TR50	
Trwałość wytrzymałości na ścislenie wobec starzenia/degradacji	Odkształcenie pod wpływem ścislenia	CC(0,8/0,4/10)5	

10. Wydajność produktu, o którym mowa w punktach 1 i 2, jest zgodna z deklarowaną wydajnością w punkcie 9. Ta deklaracja właściwości jest wydana pod wyłączną odpowiedzialnością producenta, którego tożsamość jest podana w punkcie 4.

Podpisane w imieniu producenta przez:

Managing Director , Carlos Manuel

Mozelos, May 2015 ,

AMORIM ISOLAMENTOS, S.A.
Administração

(podpis)

Tabela A: Odporność cieplna (R) zgodnie z normą EN 13170:2012+A1:2015

Grubość, dL [mm]	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Opór cieplny [m ² ·K/W]	0,5	0,6	0,75	0,85	1	1,1	1,25	1,35	1,5	1,6	1,75	1,85	2	2,1	2,25	2,35
Grubość, dL [mm]	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Opór cieplny [m ² ·K/W]	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,76	5,0	5,25	5,5	5,75	6	6,25

Poznań, 04.12.2023r.

KORK.PL sp. z o.o.
ul. Nowosolska 12, 60-171 Poznań
NIP 7792368534 REGON 301311448
KRS 0000941946
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
Kapitał zakładowy w wysokości 150.000,00 zł

PREZES ZARZĄDU

Adam Szcześniak