

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**JADAR PŁYTY SYMFONIA, SONATA, ETIUDA, ETIUDA 3D, CANZONA 3D
 STRUKTURA POROWATA BP – wszystkie wymiary i kolory**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Jako niekonstrukcyjne, nienośne elementy okładzin ścian wewnętrznych i zewnętrznych, o funkcjach elewacyjnych lub bez funkcji elewacyjnych.

3. Producent:

**Przedsiębiorstwo: JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom
 Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 14992:2007+A1:2012

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)		$f_{ck} = 37$ [N/mm ²]	EN 14992:2007+A1:2012
Wytrzymałość na rozciąganie i umowna granica plastyczności (stali)		NPD	
Wytrzymałość mechaniczna		Zgodnie z katalogiem wyrobu (Metoda 1 oznakowania CE)	
Odporność na ogień		Zgodnie z katalogiem wyrobu (Metoda 1 oznakowania CE)	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
Izolacyjność akustyczna	od dźwięków powietrznych	$R_w(C;C_{tr})=32(-1;-1)$ [dB]	
	od dźwięków uderzeniowych	NPD	
Opór cieplny		Dla gęstości materiału 1900kg/m ³ , $P=50\% \Rightarrow \lambda_{10,dry}=0,90$ [W/(m*K)] $P=90\% \Rightarrow \lambda_{10,dry}=1,09$ [W/(m*K)] $c = 1,00$ [kJ/(kg*K)] wg PN-EN 1745:2012, Tablica A3	
Szczegóły konstrukcyjne		Zgodnie z katalogiem wyrobu (Metoda 1 znakowania CE) Klasa tolerancji B	
Trwałość		X0, XF1	
Przepuszczalność pary wodnej		$2,448 \cdot 10^{-12}$ [kg/(m ² *s*Pa)]	
Przepuszczalność wody		≤ 8 %	
Wytrzymałość osprzętu		Zgodnie z katalogiem wyrobu (Metoda 1 oznakowania CE)	

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

KATALOG MAŁYCH ELEMENTÓW OKŁADZINOWYCH – opracowanie: AG-CEL Laboratorium Sp. j., marzec 2017r.

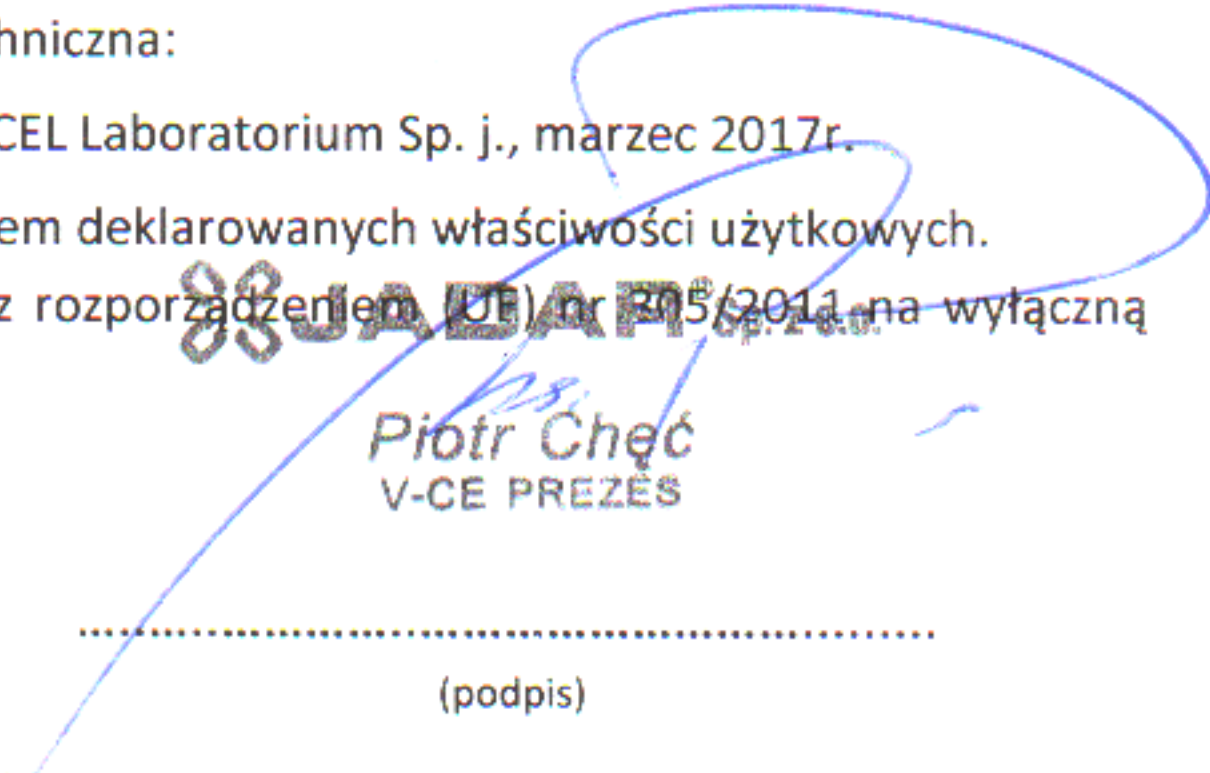
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Radom, 26.09.2017r.

(miejsce i data wydania)



Piotr Chęć
 V-CE PREZES

(podpis)