



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI Użytkowych NR 4/2017/M

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty styropianowe BESSER FASADA EKO
typ wyrobu EPS S

EPS-EN 13163-T2-L3-W3-Sb5-P10-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

MARKLEY Sp. z o.o., al. 29 Listopada 94, 31-406 Kraków
Zakład produkcyjny MARKLEY Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 4, 32-540 Trzebinia

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

-Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Warszawa

Oddział: Gdańsk ul. Wejhera 18a, Jednostka Notyfikowana nr. 1434

- TZUS PRAHA s.p. Pobočka 0700 Ostrava Jednostka Notyfikowana nr 1020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

TABELA 1.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom/wartość graniczna/NPD ¹	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	RD patrz Tabela 2. λ_D 0,044 [W/mK]	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość, dN	T2(± 2 mm), dN - patrz Tabela 2.	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia, degradacji	Trwałość właściwości ²	E	