

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : RP 12-17-DWOKAD-KRABET

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Betonowy pustak stropowy RP12-KRABET-530x120x250 mm (B x H x L).**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Pustaki stropowe z betonu stosowane z prefabrykowanymi belkami żelbetowymi, zgodnymi z postanowieniami EN 15037-1, z betonem uzupełniającym, układanym na miejscu budowy stosowanych w celu utworzenia konstrukcji belkowo-pustakowego systemu stropowego lub stropodachowego.

3. Producent: DWOKAD sp. z o.o., ul. Przemysłowa 16, 32-620 Brzeszcze.  
Zakład Produkcyjny KRABET w Steblowie, 47-300 Krapkowice, Steblów ul. Ligonia 5.

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 15037-2+A1:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane: notyfikowana jednostka certyfikująca Nr 0700-Ostrava - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA S.P. – (Technical and Test Institute for Construction PRAGUE) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji, zgodnie z systemem 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 070-041610, 070-041611.

6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność - Klasa R2	1. Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie skoncentrowane komory pustaka $\geq 3,5$ kN 2. Wytrzymałość mechaniczna pustaka na zginanie $\geq 3,0$ kN
Odporność ogniowa	NPD
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i transmisja fali dźwięków	Gęstość brutto [kg/m <sup>3</sup> ] $\leq 950$ Gęstość netto [kg/m <sup>3</sup> ] $\leq 2200$
Izolacyjność termiczna	NPD
Skurcz betonu lekkiego spowodowany wysychaniem	NPD
Szczegóły konstrukcyjne	Wymiary : L (długość) – 250 mm B (szerokość) – 530 mm H (wysokość) – 120 mm Tolerancje wytwarzania – Kategoria odchyłek wymiarów T2
Trwałość	NPD
Gęstość objętościowa w stanie suchym	$\leq 950$ kg/m <sup>3</sup>
Substancje niebezpieczne	brak


8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

**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): Andrzej Dwójak

Steblów, 18.10.2017 r.

PREZES ZARZĄDU



podpis