

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 16/2023**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
*Betonowy pustak stropowy RP-24*
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
*Belkowo-pustakowe systemy stropowe*
3. Producent:  
*GRUPA CHYŻBET Sp. z o.o.  
34-481 Chyżne 111*
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 6a. Norma zharmonizowana: *EN 15037-2:2009+A1:2011*  
Jednostka notyfikowana: *Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (NB 1020)*  
Certyfikat: *1020-CPR-030063790*
- 6b. Europejski dokument oceny  
Europejska ocena techniczna  
Jednostka ds. oceny technicznej  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność	Klasa R1 Wytrzymałość na siłę skupioną: 2,5kN (typ: PNN)		EN 15037-2:2009+A1:2011
Odporność ogniowa	REI 30 – REI 240 zgodnie z „Klasyfikacja ITB w zakresie odporności ogniowej” nr 03346/20/Z00NZZP		
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i transmisja fali dźwiękowej	NPD		
Izolacyjność termiczna	Gęstość objętościowa:	720 kg/m <sup>3</sup>	
	Ukształtowanie:	Wymiary: 530x200x240 [mm] Gr. ścianek zewn.: 22±5 [mm]	
Skurcz betonu lekkiego spowodowany wysychaniem	NPD		
Szczegóły konstrukcyjne	Tolerancja wymiarowa:	Klasa T1	
	Właściwości geometryczne:	Klasa N1	
Trwałość	Klasa ekspozycji: X0		
Gęstość objętościowa w stanie suchym	720 kg/m <sup>3</sup>		
Substancje niebezpieczne	NPD		

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.

Chyżne, 17.11.2022 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(-a):

Grzegorz Kałwa

.....mgr.inż..Grzegorz Kałwa

Imię i Nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej

TECHNOLOG