

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 040/14844/P/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru: **B 99 PS2020W**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do tworzenia pustych przestrzeni pod ziemią, wykorzystywanych do transportu i przechowywania materiałów, do tuneli kablowych i przejść podziemnych
3. Producent:
ZPB Kaczmarek sp. z o.o. sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
Zakład produkcyjny - ZPB Kaczmarek sp. z o.o. sp. k., Wszemirów 100, 55-110 Prusice
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych:
System oceny 2+, Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2310-CPR-Z-786
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 14844+A2:2012 "Prefabrykaty z betonu. Przepusty skrzynkowe"
- 6b. Jednostka notyfikowana:
Certbud sp. z o.o., ul. Mokołowska 46/8, 00-543 Warszawa
Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 2310
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Beton - Wytrzymałość na ściskanie f_{ck} [N/mm²]	45	EN 14844+A2:2012 "Prefabrykaty z betonu. Przepusty skrzynkowe"
Stal zbrojeniowa - Wytrzymałość na rozciąganie f_{tk} [N/mm²]	575 < f_{tk} < 845	
Stal zbrojeniowa - Granica plastyczności przy rozciąganiu f_{yk} [N/mm²]	500 < f_{yk} < 625	
Dane geometryczne	Informacja techniczna WxHxL (200x200x99)	
Szczegóły konstrukcyjne	Informacja techniczna	
Nośność	Informacja techniczna	
Trwałość w warunkach korozyjnych	Informacja techniczna	
Trwałość w warunkach zamrażania i rozmrażania	Informacja techniczna	
Skurcz wysychania	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Katalog "Przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych" - Transprojekt Warszawa - 2007
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodnie z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonea powyżej.

W imieniu Producenta podpisał: **Grzegorz Śmierka**
w **Rawiczu**, dnia **01.02.2018 r.**

dr inż. Grzegorz Śmierka
Upoważnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewidencyjny 78/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji
Grzegorz Śmierka