

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 1/EO/EN15258/2020



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Prefabrykowane ściany oporowe

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcyjne, jako betonowe ściany oporowe do zatrzymywania naturalnego gruntu, wypełnień ziemnych i kilku rodzajów materiałów sypkich takich jak piasek, żwir itp. w konstrukcjach budynków i innych obiektach budownictwa lądowego, ale nie do zatrzymywania płynów w zbiornikach lub rezerwarach.

3. Producent:

Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter
Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice

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

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 15258:2008 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian oporowych

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej nr jedn. 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie:
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	$f_{ck} = 37 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie i umowna granica plastyczności (stali)	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość mechaniczna	Zgodne z katalogiem wyrobu
Szczegóły konstrukcyjne	Zgodnie z katalogiem wyrobu
Trwałość - klasy ekspozycji - nasiąkliwość	XC4, XF1, XD2, XA1, XS1 $\leq 5\%$
Przepuszczalność pary wodnej	NPD

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

KATALOG ELEMENTÓW ŚCIAN OPOROWYCH – Prefabrykowane żelbetowe elementy murów oporowych typu „L”
– AG-CEL LABORATORIUM Sp. j. luty 2019r.

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):

Chojnice, dn. 06.04.2020r.

Pomocnik ds. ZKP

inż. Daniel Trzynski