

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr BLOK/LEIER/80/P/C30/37/2023

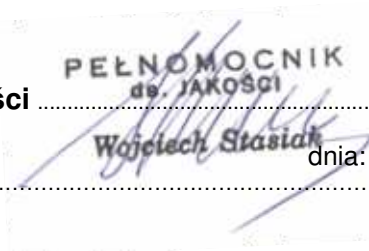
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Blok betonowy LEIER 80 podstawowy (C30/37)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w konstrukcjach ścian oporowych jako oparcie dla naturalnych skarp ziemnych, nasypów oraz materiałów sypkich, takich jak piaski i żwiry (z wyłączeniem materiałów płynnych).
- Producent:
*LEIER POLSKA S.A.
33-150 Wola Rzędzińska 155A
Zakład produkcyjny MALBORK
Al. Wojska Polskiego 92, 82-200 Malbork*
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana: *EN 15258:2008*
Jednostka notyfikowana: *Nr 1020 (Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.)*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	$f_{ck} = 37 \text{ MPa}$	
Wytrzymałość na rozciąganie i umowna granica plastyczności (stali)	NPD	
Wytrzymałość mechaniczna	Metoda 1	Zgodnie z katalogiem wyrobu: <i>Katalog bloków betonowych – Bloki betonowe LEIER</i> Opracowanie: AG-CEL Laboratorium, sierpień 2023
Szczegóły konstrukcyjne	Metoda 1	
Trwałość	X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XS1, XD1, XD1, XF1, XF2, XA1	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	

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):

.Wojciech Stasiak, Pełnomocnik ds.Jakości
 w .Malborku,
 dnia: 2023-11-03.....





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030065513

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Prefabrykaty z betonu

Elementy ścian oporowych

Typ: EN 15258, pkt. 3.3 ściana grawitacyjna

**Deklaracja właściwości produktu w odniesieniu do podstawowych wymogów:
Metoda 1**

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

LEIER POLSKA S.A.

33-150 Wola Rzędzińska 155A, PL

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

LEIER – ZAKŁAD MALBORK

82-200 Malbork , Al. Wojska Polskiego 92

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 15258:2008

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2023-11-03** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, **2023-11-03**

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



Bc. Luboš Hausner

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020