

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/SchL/02/2024/0

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SCHODY PREFABRYKOWANE LEIER

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane elementy schodowe, wykonane z betonu zwykłego zbrojonego, przeznaczone do użytku wewnątrz lub na zewnątrz obiektu budowlanego.

3. Producent:

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a

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

2+

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14843:2007
Prefabrykaty z betonu. Schody**

Jednostka notyfikowana:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość betonu na ściskanie	f_{ck} nie mniej niż 30 N/mm ² oraz według dokumentacji technicznej schodów
Wytrzymałość stali na rozciąganie i umowna granica plastyczności	$f_{tk} \geq 550$ N/mm ² $f_{yk} \geq 500$ N/mm ²
Właściwości wytrzymałościowe lub nośność	Według ustaleń projektowych
Odporność ogniowa	Według ustaleń projektowych
Szczegóły konstrukcyjne	Kształt i wymiary płyt, tolerancje wymiarowe płyt, grubość otuliny betonowej, tolerancje usytuowania zbrojenia oraz pozostałe szczegóły konstrukcyjne podane są w dokumentacji technicznej schodów
Przenoszenie hałasu od uderzeń	Dane dotyczące właściwości akustycznych zawarte są w dokumentacji technicznej schodów
Bezpieczeństwo użytkowania	Dane dotyczące właściwości schodów związane z bezpieczeństwem w miejscu ich zamierzonego zastosowania zawarte są w dokumentacji technicznej schodów
Trwałość w warunkach korazyjnych	Dane dotyczące trwałości zawarte są w dokumentacji technicznej schodów

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)

inż. Piotr Bernaś

Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Bernaś Piotr
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 06. 02. 2024

Nazwa i siedziba producenta

LEIER POLSKA SA
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a

tel.: +48 14 63 13 700
email: tarnow@leier.pl



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

1301 – CPR – 0612

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

Prefabrykaty z betonu

zdefiniowane jako

plyty stropowe typu LEIER PANEL według normy EN 13747

przeznaczone do stosowania w zespolonych żelbetowych monolitycznych konstrukcjach stropowych,

biegi schodowe według normy EN 14843

przeznaczone do połączenia nośnego poszczególnych poziomów konstrukcji budynków.

Wprowadzone do obrotu przez

LEIER POLSKA S. A.
33-150 Wola Rzędzińska 155a
Polska

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym

Zakład Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a, Polska

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

EN 13747: 2005+A2: 2010, EN 14843: 2007


według systemu 2+ są stosowane, oraz

system zakładowej kontroli produkcji uznaje się za zgodny z obowiązującymi wymaganiami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31 maja 2010 r. (zgodnie z CPD) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się normy zharmonizowane, wyroby budowlane, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości, warunki produkcji w zakładzie nie będą znacząco modyfikowane oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub anulowany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Bratysława 30. stycznia 2024 r.




Ing. Daša Kozáková
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

162510