

## 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 <sup>2</sup> oraz według dokumentacji technicznej schodów
Wytrzymałość stali na rozciąganie i umowna granica plastyczności	$f_{tk} \geq 550$ N/mm <sup>2</sup> $f_{yk} \geq 500$ N/mm <sup>2</sup>
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