

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK1/05/2014/2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 200 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK1
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	200 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z jednym drążeniem o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostpadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	650 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Piotr Bernaś
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 28.04.2026

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK2/06/2013/2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 360 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	360 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z dwoma drążeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	650 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Bernaś Piotr
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 28.04.2026

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK2-40/04/2014/2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 400 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK2-40
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	400 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z dwoma drążeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	630 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

w Woli Rzędzińskiej

KIEROWNIK LABORATORIUM

Bernaś Piotr
inż. Piotr Bernaś

dnia 28.04.2026

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK2P/06/2014/3

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 460 x 200 x 245; pustak wentylacyjny LK2P
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	460 x 200 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z dwoma drążeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	650 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Bernaś Piotr
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 28.04.2026

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK3/06/2013/2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 520 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK3
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	520 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z trzema drążeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	650 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Piotr Bernaś
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 28.04.2026

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/WENT/LK4/06/2014/2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 680 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK4
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	680 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drążony z czterema drążeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,82 mm/m	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	650 kg/m³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	NPD		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz		
Substancje niebezpieczne	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)

inż. Piotr Bernaś Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM

Piotr Bernaś
inż. Piotr Bernaś

w Woli Rzędzińskiej

dnia 28.04.2026