

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr MB/ EMK/12/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Bloczek Leca Blok Akustyczny 18 Leier, Element murowy kategorii II, z betonu kruszywowego, kształtowany regularnie
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Konstrukcje murowe tynkowane lub nietynkowane, konstrukcje murowe przenoszące obciążenia i nie przenoszące obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym. Elementy są przystosowane do wszystkich rodzajów ścian w tym ścian jednowarstwowych, zewnętrznych warstw kominów, ścian szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic. Mogą stanowić ochronę ogniową, izolację cieplną izolację dźwiękową oraz służyć do pochłaniania dźwięku.
- Producent:
**LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Malbork, adres zakładu: 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92
e-mail: malbork@leier.pl, www.leier.pl**
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011+A1:2015,
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 771-3:2011+A1:2015
Wymiary Odchyłki wymiarów	Długość 380 mm, szerokość 180 mm, wysokość 240 mm D1 (+3/-5 mm) Płaskość: NPD Równoległość: NPD	5.2.1 5.2.2
Kształt i budowa	Grupa I wg. EN 1996-1-1	5.3.1
Wytrzymałość na ściskanie	9,5 N/mm ²	5.5.1
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,51 mm/m	5.9
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie: 0,15 N/mm ² Wytrzymałość spoiny przy zginaniu: NPD	5.12 5.13
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	5.11
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	5.8
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 5/15$	5.10
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 1450 kg/m ³ ($\pm 10\%$) Kształt i budowa: jak wyżej Wymiary i odchyłki wymiarów : jak wyżej	5.4.1 5.3.1 5.2
Opór cieplny (Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$)	0,73 W/mK	5.6
Odporność na zamrażanie-odmrażanie	25 cykli	5.7
Substancje niebezpieczne	Nie występują	ZA.1

Informacje dodatkowe

Izolacyjność akustyczna	58 dB (-1;-5)	EN 20140-3:1999
Odporność ogniowa	REI 240	EN 1365-1:2001

Nazwa i siedziba producenta:

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

Zakład Malbork
82-200 Malbork, Aleja Wojska Polskiego 92

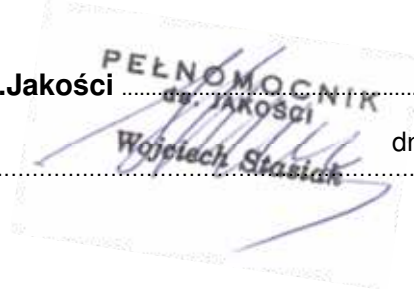
tel.: +48 55 272 32 12
email: malbork@leier.pl

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: 2017-06-02.....



Nazwa i siedziba producenta:

LEIER POLSKA S.A.

33-150 Wola Rzędzińska 155A

Zakład Malbork

82-200 Malbork, Aleja Wojska Polskiego 92

tel.: +48 55 272 32 12

email: malbork@leier.pl



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr MB/ EMK/12/2015

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Błoczek Leca Blok Akustyczny 18 Leier, Element murowy kategorii II, z betonu kruszynowego, kształtowany regularnie
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Konstrukcje murowe tynkowane lub nietynkowane, konstrukcje murowe przenoszące obciążenia i nie przenoszące obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym. Elementy są przystosowane do wszystkich rodzajów ścian w tym ścian jednowarstwowych, zewnętrznych warstw kominów, ścian szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic. Mogą stanowić ochronę ogniową, izolację cieplną izolację dźwiękową oraz służyć do pochłaniania dźwięku.
- Producent:
**LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Malbork, adres zakładu: 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92
e-mail: malbork@leier.pl, www.leier.pl**
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011,
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdział
		EN 771-3:2011
Wymiary Odchyłki wymiarów	Długość 380 mm, szerokość 180 mm, wysokość 240 mm D1 (+3/-5 mm) Płaskość: NPD Równoległość: NPD	5.2.1 5.2.2
Kształt i budowa	Grupa I wg. EN 1996-1-1	5.3.1
Wytrzymałość na ściskanie	9,5 N/mm ²	5.5.1
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,51 mm/m	5.9
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie: 0,15 N/mm ² Wytrzymałość spoiny przy zginaniu: NPD	5.12 5.13
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	5.11
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	5.8
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 5/15$	5.10
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 1450 kg/m ³ ($\pm 10\%$) Kształt i budowa: jak wyżej Wymiary i odchyłki wymiarów : jak wyżej	5.4.1 5.3.1 5.2
Opór cieplny (Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$)	0,73 W/mK	5.6
Odporność na zamrażanie-odmrażanie	25 cykli	5.7
Substancje niebezpieczne	Nie występują	ZA.1

Informacje dodatkowe

Izolacyjność akustyczna	58 dB (-1;-5)	EN 20140-3:1999
Odporność ogniowa	REI 240	EN 1365-1:2001

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: 2015-01-02.....

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI
Wojciech Stasiak