

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SR/K/10/2021/0

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa obudowa zewnętrzna komina Pustaki kominowe K EN 12446:2011 - T 600 (N) - G(20) - M_i; T 200 (P) - O(00) - M_i
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe obudowy zewnętrzne kominów przeznaczone do budowy zewnętrznych obudów kominów systemowych odpornych na pożar sadzy pracujących z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600 st C.
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Norma zharmonizowana: **EN 12446:2011**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Opór cieplny		0,082 m ² K/W (K36L); 0,082 m ² K/W (K36L2); 0,082 m ² K/W (K36)
Odporność przy działaniu ognia z wewnątrz na zewnątrz	Odporność na obciążenie cieplne	T 600
	Odporność na szok termiczny	G 20
Odporność przy działaniu ognia z zewnątrz na zewnątrz		NPD
Reakcja na ogień		A1
Wytrzymałość na ściskanie		35 m
Wytrzymałość na zginanie		1620 mm
Trwałość: odporność na przemienne zamrażanie i odmrażanie		NPD
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)

mgr inż. Zajdel Marcin

Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Produkcyjnych

w Sierakowicach

Z-ca DYREKTORA
ds. techniczno-produkcyjnych

mgr inż. Marcin Zajdel

dnia 28.04.2026