


| KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH   |  |  |
|---|--|---|
| NR:   | 2021 / 17<br>(dotyczy również wyrobów logowanych)  |   |
| 01.   | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  |   |
| Właz kanałowy LK600 z żeliwa szarego klasa D 400 samopoziomujący korpus H165 wentylowany przystosowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm   |  |   |
| 02.   | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego   |   |
| Właz kanałowy LK600 D400 samopoziomujący H165 wentylowany do montażu z pierścieniem Ø 675 mm  |  |   |
| 03.   | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania   |   |
| Włazy kanałowe przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również w ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych  |  |   |
| 04.   | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu  |   |
| Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna<br>Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz  |  |   |
| 05.   | Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony   |   |
| ----  |  |   |
| 06.   | Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  |   |
| 1   |  |   |
| 07.   | Krajowa specyfikacja techniczna:   |   |
| 7a. Polska Norma wyrobu: PN – EN 124-2:2015-7 „Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z żeliwa”<br>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny Dział Certyfikacji, nr akredytacji: AC – 030<br>Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-07/20 |  |   |
| 7b. Krajowa ocena techniczna: ---   |  |   |
| 08.   | Deklarowane właściwości użytkowe   |   |
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi   |
| Materiał  | Żeliwo szare zgodnie z PN-EN 1561  |   |
| Reakcja na ogień  | A1   |   |
| Nośność, jako:  |  |   |
| - powierzchnia nośna korpusu  | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$  |   |
| - nośność / zdolność przenoszenia obciążenia  | 400 kN   |   |
| - trwałe odkształcenie  | $\leq 0,2 \text{ mm}$  |   |
| Zabezpieczenie pokrywy w korpusie:  |  |   |
| - masa na jednostkę powierzchni   | 184kg/m <sup>2</sup>   |   |
| Bezpieczeństwo dzieci   | Wystarczająca masa pokrywy 53 kg   |   |
| Odporność na poślizg  | Wzór wypukły   |   |
| Trwałość nośności   | Spełnia wymagania  |   |
| Trwałość zabezpieczeń   | Spełnia wymagania  |   |
| Trwałość odporności na poślizg  | Spełnia wymagania  |   |
| 09.   | Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta. |   |

W imieniu producenta podpisał(-a):

Lisie Kąty, dn. .... 30.07.2021 .....

ODLEWNIA ŻELIWA LISIE KĄTY  
KIEROWNIK OCZYSZCZALNI I MAGAZYNU  
WYROBÓW GOTOWYCH

.....  
(Imię i nazwisko oraz stanowisko)