


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH																																											
NR:	2020 / 10 (dotyczy również wyrobów logowanych)																																										
01.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego																																										
	Właz kanałowy LK600 z żeliwa szarego klasa D400 korpus H80, H115, H150																																										
02.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego																																										
	Właz kanałowy LK600 D400 H80, H115, H150																																										
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 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” Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny Dział Certyfikacji, nr akredytacji: AC – 030 Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-07/20 7b. Krajowa ocena techniczna: ---																																										
08.	Deklarowane właściwości użytkowe																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</th> <th>Deklarowane właściwości użytkowe</th> <th>Uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiał</td> <td>Żeliwo szare zgodne z PN-EN 1561</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nośność, jako:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- powierzchnia nośna korpusu</td> <td>$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- nośność / zdolność przenoszenia obciążenia</td> <td>400 kN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- trwałe odkształcenie</td> <td>$\leq 0,2 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie pokrywy w korpusie:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- masa na jednostkę powierzchni</td> <td>186 kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bezpieczeństwo dzieci</td> <td>Wystarczająca masa pokrywy 53 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odporność na poślizg</td> <td>Wzór wypukły</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trwałość nośności</td> <td>Spełnia wymagania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trwałość zabezpieczeń</td> <td>Spełnia wymagania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trwałość odporności na poślizg</td> <td>Spełnia wymagania</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	Materiał	Żeliwo szare zgodne 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	186 kg/m ²		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	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi																																									
Materiał	Żeliwo szare zgodne 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	186 kg/m ²																																										
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

Marcin Lewandowski

(Imię i nazwisko oraz stanowisko)