

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 31/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa szarego AO-600, z żeliwa sferoidalnego BO-600, korpus H-50 mm wykonany z żeliwa szarego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**AO-600 H-50, BO-600 H-50**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa przeznaczone do zabudowy na nawierzchniach przeznaczonych wyłącznie dla pieszych i rowerzystów (AO-600)**  
**zwieńczenia studzienek włazowych z żeliwa przeznaczone do zabudowy na nawierzchniach przeznaczonych dla pieszych i rowerzystów, parkingach lub terenach parkowania samochodów osobowych (BO-600)**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Norson Sp. z o.o. Sp. komandytowa**  
**Sarbinowo, ul. Długa 12**  
**62-021 Paczkowo / NOR/01-KA/20**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-14/20**  
7b. Krajowa ocena techniczna: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- reakcja na ogień	A1	PN-EN 124-2:2015-07
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	wypukłość wzorów, zgodne	
- materiał zwieńczenia	EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2002
- materiał korpusu	EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
- bezpieczeństwo dzieci	zgodne	PN-EN 124-2:2015-07

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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:

PEŁNOMOCNIK  
Systemu Zarządzania Jakością  
*Mgr inż. Robert Mglej*  
mgr inż. Robert Mglej

Sarbinowo, dnia 22 lipca 2020  
(miejsce i data wydania)