

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 804086.STA.2020/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z wkładką**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **804086**
3. Zamierzone stosowanie lub zastosowania: **W jezdniach dróg (również ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG, Auf der Welle 5-7, 32369 Rahden, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Stąporków – Meier Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 101, 26-220 Stąporków
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07, „Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonane z żeliwa”.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA - AC 030), certyfikat nr 030-UWB-02/20.**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi:
Reakcja na ogień	AI	
Nośność		
-powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
-nośność	400 kN	
-trwale odkształcenie	$\leq 0,2 \text{ mm}$.	
Zabezpieczenie pokryw		
-przez masę na jednostkę powierzchni	305 kg/m ²	
Bezpieczeństwo dzieci	Pokrywa 89 kg	
Odporność na poślizg	Wypukłość wzorów	
Trwałość		
-nośność / badania obciążeniowe	Zgodne	
-zabezpieczenie pokrywy	Zgodne	
-odporność na poślizg	Zgodne	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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):

Klaus Brennemann- Prezes Zarządu

Stąporków, 26 marzec 2020 r.

