



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5.7.2/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz kanałowy DO-600 B 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115/150 mm pokrywa wypełniona betonem.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **DO-600 B 30/50 H115/150.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A., 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57 (adres miejsca produkcji ten sam).**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
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 i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa”.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-04/17.**
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej : -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi ³⁾ |
|--|----------------------------------|---------------------|
| Reakcja na ogień | A1 | |
| Nośność | | |
| - powierzchnia nośna korpusu | $P_b \leq 7,5N/mm^2$ | |
| - nośność | 400 kN | |
| - trwałe odkształcenie | $\leq 0,2$ mm | |
| Zabezpieczenie pokryw | | |
| - przez masę na jednostkę powierzchni | 237 kg/m ² | |
| Bezpieczeństwo dzieci | > 50 kg | |
| Odporność na poślizg | Chropowata tekstura betonu | |
| Trwałość | | |
| - nośność / badania obciążeniowe | zgodne | |
| - zabezpieczenie pokrywy | zgodne | |
| - odporność na poślizg | zgodna | |
| Beton klasy C35/45 | zgodny | |
| Beton klasy C35/45 | zgodny | |
| Odporność na zamrażanie/rozmnazanie | +R | |

9. 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):

Zdzisław Grotomirski – Pełnomocnik ds. jakości

Końskie, 16.04.2018

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich makiem budowlanym (Dz. U. poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

³⁾ W przypadku zastosowania przepisu §5 ust.1 pkt 1 i 2 oraz ust.2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5.7.13/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz kanałowy DO-600 PB 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 /150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana/ ryglowana.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **DO-600 PB 30/50 H 115/150.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **włazy przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A., 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57 (adres miejsca produkcji ten sam).**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
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 i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa”.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-04/17.**
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej : -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi ³⁾ |
|--|----------------------------------|---------------------|
| Reakcja na ogień | A1 | |
| Nośność | | |
| - powierzchnia nośna korpusu | $P_b \leq 7,5N/mm^2$ | |
| - nośność | 400 kN | |
| - trwałe odkształcenie | $\leq 0,2$ mm | |
| Zabezpieczenie pokryw | | |
| - przez ryglowanie pokrywy | $h = 0,06$ mm przy $F = 1130$ N | |
| Bezpieczeństwo dzieci | Pokrywa ryglowana | |
| Odporność na poślizg | Chropowata tekstura betonu | |
| Trwałość | | |
| - nośność / badania obciążeniowe | zgodne | |
| - zabezpieczenie pokrywy | zgodne | |
| - odporność na poślizg | zgodna | |
| Beton klasy C35/45 | zgodny | |
| Odporność na zamrażanie/rozmnazanie | +R | |

9. 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):

Zdzisław Grotomirski – Pełnomocnik ds. jakości

Końskie, 16.04.2018

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich makiem budowlanym (Dz. U. poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

³⁾ W przypadku zastosowania przepisu §5 ust.1 pkt 1 i 2 oraz ust.2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.