

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 11/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Właz D400 ruszt wlotowy, pokrywa z zawiasem zamykana na zatrzask.
Korpus z wkładką amortyzacyjną, H-80**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zwieńczenie studni kanalizacyjno-deszczowych kl. D400
3. Zamierzone zastosowanie:
**Zwieńczenie studni kanalizacyjno-deszczowych kl. D400 dla ruchu kotowego
wg. EN 124-2:2015**
4. Nazwa i adres siedziby producenta, miejsce produkcji:
MK2 Ul. Targowa 11, 26-300 Opoczno, Zakład produkcyjny Turcja
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:
MK2 Ul. Targowa 11, 26-300 Opoczno
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - (I)
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma Wyrobu: **EN 124-2:2015**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr. krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: BSI Kitemark Certificate No. 596142

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenie kl. D400	400 kN
Materiał żeliwo sferoidalne wg DIN	GGG50
Odkształcenie trwałe wg normy EN 124:2015-7 pkt 8.2,	Wartość trwałego odkształcenia 0,4 mm
Luz całkowity pokrywy wg normy EN 124:2015-7 pkt. 8.4.4.	Luz całkowity 3,5 mm, luz przy zawiasie prawidłowy
Zgodność osadzenia EN 124:2015-7 pkt. 8.4.5.	Wkładka amortyzacyjna
Zabezpieczenie pokryw w korpusie wg normy pkt. 8.4.6.	Zawias i zatrzask
Odporność na poślizg wg EN 124:2015-7 pkt. 8.4.13	Wzór na powierzchni pokrywy 4 mm, inne wartości zgodne z dokumentacją
Pokrywy wyposażone w mechanizm zatrzaskowy wg normy EN 124:2015-7 pkt. 8.4.16	Kat otwarcia pokrywy 120°

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 dn. 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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 znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1986) 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.

Opoczno dn. 28.02.2020

MK2 KARBOWNIK KRZYSZTOF
26-300 Opoczno, ul. Targowa 11
NIP 7681206159, REG. 590479592
tel. 44 755 26 79; 755 26 97

.....
Podpis osoby upoważnionej