

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1320

zgodna z ROZPORZĄDZENIEM (UE) nr 305/2011
norma referencyjna SR EN 124-1:2015/ 124-2 (żeliwo)

- | | |
|---|--|
| 1. Opis typu produktu | Właz żeliwny CoverPark EUROPE klasy C250 |
| 2. Specyfikacja produktu Typ/Nr (art. 11 ustęp (4)) | Właz kanałowy kwadratowy L _{ext.} 600x600mm
H _{ext.} 42mm prześwit L _{int.} 493x493mm |
| 3. Zastosowanie | Zwieńczenia studzienek rewizyjnych i wpustów kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego, z materiału żeliwnego klasy C250. |
| 4. Producent (art. II ustęp (5)) | Hebei Cheng'An Babei Casting Co., Ltd.
adres: Songyaojing Village, Guo Zhuang, Xian Country, Cangzhou city, Hebei Province, China, index cod C261 |
| 5. Autoryzowany przedstawiciel (art. 12 ustęp (2)) | S.C. STANDART PARK ROMANIA S.R.L. Dragomirești-Deal, Comuna Dragomirești-Vale, Aleea Constanza, Nr 23, AI BUSINESS PARK, UNITATEA L1 |
| 6. System oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych (załącznik V) | Zwieńczenia z materiału żeliwnego klasy C250 zgodne z normą SR EN 124-2:2015 do studzienek włazowych, włazów kanalizacyjnych lub rewizyjnych |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe | |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu

Nośność
Trwałe odkształcenie
Weryfikacja wymogów projektowych i użytkowych
Bezpieczeństwo w zakresie otwierania włazu przez dzieci
Trwałość
**Numer referencyjny dokumentu badań dla danego typu jest dostępny na żądanie.*

Deklarowane właściwości użytkowe

spełnia wymogi
spełnia wymogi
spełnia wymogi
spełnia wymogi
spełnia wymogi

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 7. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4 albo jego prawnego przedstawiciela.

październik 2019

Administrator: DOREL NEGRU



(podpis/ signed)