

**Deklaracja zgodności
według EN ISO/IEC 17050-1:2010**

- 1) **Nr PL 1/2024/Drain Terra**
- 2) Producent- zakład produkcyjny: **SITA Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Niemcy**
- 3) Przedmiot deklaracji:
 - Kratka SitaDrain Terra –wersje ze stali ocynkowanej ogniowo**
 - Typ: 300 x 300 Nr 18 90 62 - kratka pomostowa
 - Typ: 400 x 400 Nr 20 40 40 - kratka pomostowa
 - Typ: 500 x 500 Nr 20 50 50 - kratka pomostowa
 - Typ: 400 x 400 Nr 20 40 40 15 - kratka szeroka
 - Typ: 500 x 500 Nr 20 50 50 15 - ruszt drabinowy
 - Kratka SitaDrain Terra –wersje ze stali nierdzewnej w całości**
 - Typ: 500 x 500 Nr 25 50 50 - kratka pomostowa
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 12 - oczkowanie kwadratowe
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 - kratka pomostowa
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 15 - kratka szeroka
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 11 - oczkowanie okrągłe
 - Typ: 500 x 500 Nr 25 50 50 15 - ruszt drabinowy
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 14 - oczkowanie w bąbelki
 - Typ: 400 x 400 Nr 25 40 40 13 - oczkowanie w punkty elipsoidalne
- 4) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami:
PN-EN 1253-4:2016-06– Wpusty ściekowe w budynkach - Część 4: Zwieńczenia
- 5) Informacje dodatkowe:
 - a. Kratka SitaDrain Terra o wymiarach 300x300 mm, 400x400 mm lub 500x500 mm, z regulacją wysokości w zakresie 70-110 mm (lub poprzez doposażenie w nóżki wysokie o wys. w zakresie: 110 – 145 mm, 145 – 180 mm), zdejmowanym rusztem, przeznaczona do stosowania z wpustami dachowymi oraz jako uzupełnienie systemów odpływowych na tarasach i dachach użytkowych. Z możliwością doposażenia o akcesorium: listwy żwirowe SitaDrain, dla dachów lub tarasów z warstwami balastu żwirowego lub substratu z zazielenieniem
 - b. Materiał: stal ocynkowana ogniowo lub stal szlachetna nierdzewna
 - c. Wymiary zgodne z dokumentacją producenta
 - d. Podstawowe parametry:
 1. Wydajność przy wysokości słupa wody wg PN-EN 1253-2:2015-03 uzależniona od parametrów zamontowanego wpustu i nie mniejsza niż:
DN100=4,5 l/s; DN125=7,0 l/s; DN150= 8,1 l/s
 2. Klasa wytrzymałości – K3
 - b. Raport z badań 60271028-001 TÜV Rheinland z 09.07.2019
 - c. Certyfikat ISO 9001:2015 i Certyfikat ISO 14001:2015, nr 12 100/104 14752 TMS, wydany dnia 23.09.2024 przez TÜV SÜD Management Service GmbH, Ridlerstraße 57, 80339 Monachium, Niemcy
 - e. Ocena zgodności i wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu Zakładowej Kontroli Produkcji.
- 6) W imieniu i z upoważnienia SITA Bauelemente GmbH

Rheda-Wiedenbrück, dnia 07.12.2024r

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Str. 1 • 33378 Rheda-Wiedenbrück
Fon +49(0)2522 - 8340-0 • Fax +49(0)2522 - 8340-100

