

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

- 1) **Nr 27/08/2020**
- 2) Producent- zakład produkcyjny: **SITA Bauelemente GmbH  
Ferdinand-Braun-Straße 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Niemcy**
- 3) Przedmiot deklaracji:  
**Skrzynka dachowa rewizyjna SitaGreen - wysoka  
Typ: Nr 23 20 40  
Element nadbudowy skrzyni dachowej rewizyjnej SitaGreen  
Typ: Nr 23 10 40**
- 4) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami:  
**DIN-EN 1253-4:2016-06- Wpusty ściekowe w budynkach - Część 4:  
Zwieńczenia**
- 5) Informacje dodatkowe:
  - a. Skrzynka dachowa SitaGreen to skrzynia odwadniająca 400x400 mm, z regulacją wysokości w zakresie do 600 mm i zdejmowaną kratą, stosowana jako nadbudowa wpustów dachowych montowanych na dachach czy tarasach zielonych. Możliwość zwiększania wysokości elementem nadbudowy skrzyni w zakresie od 50 do 80 mm.
  - b. Materiał: Integralna pianka poliuretanowa odporna na UV, stal ocynkowana ogniowo
  - c. Wymiary zgodne z dokumentacją producenta
  - d. Podstawowe parametry:
    1. Wydajność przy wysokości słupa wody 45 mm uzależniona od parametrów zamontowanego wpustu i nie mniejsza niż: DN125=7,0 l/s ; DN150= 8,1 l/s
    2. Klasa wytrzymałości - L15 (nacisk punktowy min 1,5 T)
    3. Odporne na UV i temperaturę min -20C do + 80C
    4. Odporne na temp. (220± 5)0C w kontakcie z asfaltem czy bitumem
  - e. Raport LGA nr 0020261-01, wydany 06.12.2000
  - f. Certyfikat ISO 9001:2015 i Certyfikat ISO 14001:2015, nr 12 100/104 14752 TMS, wydany dnia 06.09.2018 przez TUV SUD Management Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 Monachium, Niemcy
  - g. Ocena zgodności i wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu Zakładowej Kontroli Produkcji.
- 6) W imieniu i z upoważnienia SITA Bauelemente GmbH

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



Rheda-Wiedenbrück, dnia 01.01.2020r