

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

- 1) **Nr 13/08/2020**
- 2) Producent- zakład produkcyjny: **SITA Bauelemente GmbH  
Ferdinand-Braun-Straße 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Niemcy**
- 3) Przedmiot deklaracji:  
**Wpust dachowy typ: SitaTrendy skośny, z nadbudową lub bez nadbudowy, z fabrycznie wbudowanym kołnierzem dopasowanym do różnego rodzaju pokryć dachowych. Z możliwością doposażenia wpustu w element spiętrzający SitaMore.**

**Model wpustu: DN 70 Nr 15 14 xx; DN 100 Nr 15 16 xx  
DN 125 Nr 15 18 xx**

**Model nadbudowy: Nr 15 24 xx, 15 25 xx, 15 26 xx, 15 27 xx  
Model elementu spiętrzającego: Nr 15 90 01**

- 4) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami:  
**DIN-EN 1253-2:2015-03 – Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2:  
Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych**
- 5) Informacje dodatkowe:
  - a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu:
    1. Wielkość nominalna DN:  
DN 70; DN 100; DN 125
    2. Wydajność wpustów w l/s:  
DN70=5,4; DN100=5,6; DN125=7,9
    3. Materiał: pianka poliuretanowa integralna odporna na UV i temp. -20°C do 80°C
    4. Klasa obciążenia: H 1,5
    5. Klasa palności: B 2
    6. Szczelność korpusu wpustu: do 20 kPa
  - b. TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, D - 90431 Nürnberg. Jednostka certyfikacji produktów sanitarnych i separatorów – raport pokontrolny nr 60321026-003 z 04.12.2019
  - c. Certyfikat LGA nr R 60142001, wydany 18.12.2019
  - d. 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
  - 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 01.01.2020r

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

