

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

- 1) **Nr 11/08/2020**
- 2) Producent- zakład produkcyjny: **SITA Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Niemcy**
- 3) Przedmiot deklaracji:
Wpust dachowy typ: SitaTrendy skośny, ogrzewany, 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 15 xx; DN 100 Nr 15 17 xx
DN 125 Nr 15 19 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
 7. Produkt posiada wbudowany element grzewczy SitaMore.
 - 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

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



Rheda-Wiedenbrück, dnia 01.01.2020r