



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ n° O-1/2011 du 22/04/2013

Fabricant du produit et siège social:

Bratex Dachy sp. z o.o. s.k.
PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

Produit:

Gouttières du système Struga avec renfort arrondi et tuyaux de descente joints par recouvrement

Jonctions pour gouttières du système Struga

faites en tôle d'acier galvanisée, avec un revêtement organique

PKWiU (Classification polonaise des biens et services):

25.99.29.0

Usage et champ d'application:

Les produits sont conçus pour évacuer l'eau de pluie des surfaces de toitures.

Les produits sont utilisés pour fixer les gouttières du système Struga.

Matériel:

Tôle d'acier B420 d'une épaisseur de 0,6mm + revêtement en zinc d'un poids de 275g/m².
Épaisseur et type de revêtements organiques : RWS 35µm pour chaque côté.

Tôle d'acier SUB250/SUB280 d'une épaisseur de 1,25mm + poids du revêtement de zinc 275g/m².
Épaisseur et type de revêtements organiques : RWS 35µm pour chaque côté.

Inflammabilité:

Les produits revêtus de RWS répondent aux exigences de réaction au feu :
de classe 1 conformément à la norme suédoise SS 02 48 23,
de classe 1 conformément à BS 476 Part 7,
de Baustoff Klasse B2 conformément à DIN 4102 Teil 1.
Coefficient d'expansion thermique < 1,4MJ/m² conformément à ISO 1716.

Catégorie de corrosivité:

Les produits peuvent être utilisés dans des installations situées dans des zones de catégorie de corrosivité de l'environnement C1, C2, C3 selon PN-EN ISO 12944-2:2001.

Redimensionnement:

La dilatation thermique peut modifier les dimensions du produit et doit être prise en compte lorsqu'elle est susceptible d'influencer le fonctionnement du produit. Il est donc nécessaire d'appliquer le coefficient de dilatation thermique $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.



Nom et numéro de l'unité de certification ou du laboratoire agréé(e) et numéro de certificat ou numéro du rapport concernant les essais de type:

- Institut de Technologie de Construction de Varsovie (organisme notifié par UE, numéro d'inscription 1488), a fait, à la demande de Bratex Dachy, un rapport concernant les recherches réalisées par l'Institut de Technologie de Construction de Varsovie (NO-2/535/A/2007).
- Le rapport concerne les essais préliminaires de type effectués par le fabricant et l'unité de contrôle de qualité de l'usine en vue de la déclaration de conformité.

La société Bratex Dachy a mis en place et entretient un Système de management de la qualité conforme à la norme ISO 9001:2008 et certifié par Dekra Certification sp. z o.o.



Je déclare en toute responsabilité que les produits de construction couverts par la présente déclaration sont conformes et fabriqués selon les normes:

- PN-EN 612 : mai 2006
Gouttières de toits en tôle métallique avec rebord avant arrondi rigidifié et tuyaux de descente joints par recouvrement
- PN-EN 1462 : avril 2006
Jonctions pour gouttières.
Exigences et recherches

Janusz Mrzygłód
Président du Conseil