

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. O-1/2011
Datum vydání: 1/5/2011

Název a adresa výrobce:
Bratex Dachy sp. z o.o. s.k.
PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

Provozovna:
PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

Výrobek:	
Struga okapové střešní žlaby s obými výztuhami a svodovými rourami	Upevňovací prvky okapového systému Struga.
Vyrobeno z - plech rovinný ocelový - pokoveno zinkem s organickým nátěrem	
PKWiU / číslo výrobku nebo služby:	
25.99.29.0	
Použití:	
Tyto výrobky mohou být použity k odvodu vody z povrchu střechy.	Tyto produkty mohou být použity pro montáž okapového systému Struga.
Materiál:	
B420 ocelový plech o tloušťce 0,6mm + vrstva zinku 275g/m ² . Tloušťka a druh organického nátěru: 35um RWS na obou stranách.	SUB250/SUB280 ocelový plech o tloušťce 1,25mm + vrstva zinku 275g/m ² . Tloušťka a druh organického nátěru: 35um RWS na obou stranách.
Hořlavost:	
Výrobky s RWS nátěrem splňují normy následujících tříd reakcí na oheň : Třída 1 podle švédské normy SS 02 48 23, Třída 1 podle BS 476 část-7, Baustoff Klasse B2, podle DIN 4102 část-1, Kalorimetrický index hořlavosti < 1,4MJ/m2 podle ISO 1716.	
Odolnost proti korozi:	
Tyto výrobky mohou být použity v prostředí korozních tříd C1, C2, C3 podle EN ISO norma 12944-2:2001.	
Změna rozměrů:	
Tepelná roztažnost materiálu způsobuje, že výrobky mění své rozměry a je třeba brát v úvahu místa, kde tento jev může mít vliv na výrobek. Tepelná roztažnost oceli je 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ a hliníku 24x10 ⁻⁶ K ⁻¹ .	

Název a číslo akreditované certifikační jednotky nebo laboratoře, číslo zkušebního protokolu nebo číslo certifikátu:

- The Construction Technology Institute in Warsaw (EU jednotka č. 1488) připravil pro Bratex Dachy zprávu o přezkoušení, které provedl ITB Warsaw (NO-2/801/P/2006).
- Zpráva z prvotního přezkoušení provedené výrobcem a jeho oddělením kvality pro účely prohlášení o shodě.

Společnost Bratex Dachy používá ISO 9001:2008 Quality Management System, certifikovaný společností Dekra Certification Sp. z o.o.



Quality Management
ISO 9001:2008