



LEISTUNGSERKLÄRUNG
nach Verordnung des EP u. des Rates (EU) Nr. 305/2011 (CPR)
und gemäß Gesetz Nr. 22/1997 Slg. in gültiger Fassung



Kenncode des Produktes	BLIX PVC
Typ, Serien-Nr.	Farbton (RAL-Kennzeichnung) und Chargen-Nr. - siehe Produktinformationen auf der Verpackung
Verwendungszweck:	feuerverzinktes Blech von min. 0,55 mm Dicke, mit Weich-PVC-Beschichtung von min. 0,6 mm Dicke, bestimmt für Ankerungs- und Abschlusselemente von Dachabdichtungssystemen und für Dachbeläge bis zu 10° Neigung
Hersteller:	BSL Industrie a.s.
Sitz:	Klíčova 1261/2d, 618 00 Brno - Černovice
Herstellungsort:	U Dvora 1098, 687 51 Nivnice
Id.Nr.:	29362865
System z. Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	System 4, ČSN EN 14783

Erklärte Leistung:

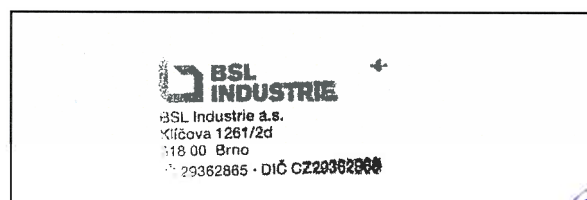
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Anmerkung
Werkstoff	Stahl DX51D+Z150	4.1	EN 10143 Test Report 2.2 (EN 10204)
Nennstärke	0,55 mm ± 0,07 mm	4.2	EN 101 43 Test Report 2.2 (EN 10204)
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{ROOF} (t3)	4.9	Protokoll Nr. 1020-CPR-060039327, TZÚS
Brandverhalten	Klasse E	4.10	Protokoll Nr. 1020-CPR-060039327, TZÚS
Freisetzung gefährlicher Stoffe	x	4.7	NPD
Dauerhaftigkeit	Beschreibung	4.8	Protokoll VUT Nr.12/07/1880 Labortechnische Beurteilung der Dauerhaftigkeit von PVC-beschichteten Abschlussblechen

Erklärung:

In der Gesellschaft BSL Industrie a.s. wurde ein Qualitätssicherungssystem nach ČSN EN ISO 9001:2009 eingeführt und zertifiziert.

Die Leistung des Produktes BLIX PVC entspricht der oben erklärten Leistung.

Die Erstprüfung des Typs wurde für das Produkt BLIX PVC von der Notifizierten Stelle 1020 - TZÚS Praha, s.p. - Zweigniederlassung 006 Brno durchgeführt.



Ing. Petr Bodeček, Vorstandsmitglied

Brno, den 1.7.2013

Aktualisierung vom: 16.5.2014