

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

BL-RF

Antirostbehandlung

in Verkehr gebracht durch

BL System AG
Neuweilerstrasse 68
CH-4054 BASEL
Tel.: 0041 (0)61 367 97 70
Fax: 0041 (0)61 367 97 71

und erzeugt im Herstellerwerk

BL System AG
Dennliweg 39
CH-4900 LANGENTHAL
Tel.: 0041 (0)62 923 83 83
Fax: 0041 (0)62 923 83 81


durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle *sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan* unterzogen werden und dass die *Zertifizierungsstelle BBL Basler Baulabor AG, Gartenstrasse 15, CH 4132 Muttenz*

eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der ETA oder im Anhang ZA der Norm sowie im Nationalen Vorwort und Nationalen Anhang NA angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *14. Juli 2010* ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden, längstens bis zum Verfalldatum 1.. Dezember 2015.

Muttenz 2. Dezember 2010


A. Ruhlmann
BL-System

Dipl.Chem.-Ing
Alfons Suterlin


BBL Basler Baulabor AG

Zertifizierung nach ISO 9001



Akkreditierung nach ISO 17025



Mitgliedschaft

SIA
Schweizerischer Ingenieur und
Architektenverein
Nr. 101333

	
0307	
BL System AG Neuweilerstrasse 68 CH-4054 BASEL	
10	
0307-WPK-1085	
BL RF Antirostbehandlung	
(EN 15404-2)	
Eindringtiefe	Klasse I < 10 mm
Wasseraufnahme	Absorptionskoeffizient < 7,5 % im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10 % in Alkalilösung
Trocknungsgeschwindigkeit	Klasse I: > 30 %
Masseverlust nach Frost-Tausalz- Wechselbeanspruchung	>20 Zyklen als bei unbehandelten Proben
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit EN 1504-2, 5.3

KLF/NPD Keine Leistung erbracht