



Hiermit wird gemäß § 3 der VVBau des Eisenbahn Bundesamtes erklärt, dass das

Bauprodukt

**Bahnübergangssystem
LeBODAN, BODAN2, Y-BODAN
und BODAN GI GII GIII**

Herstellerwerk

**GMUNDNER FERTIGTEILE
Ges.m.b.H & Co KG
Unterthalhamstraße 1
4694 Ohlsdorf
Österreich**

den Bestimmungen der

Verlängerung der EBA-Zulassung
(Bescheid vom 14.03.2012 – 21.21.21izbbü/012-2108#001(014/12)
zur EBA-Zulassung
(Bescheid vom 16.08.2007 – 21.21 lwzb 032/05)

entspricht und die Voraussetzungen für die U-EBA-Kennzeichnung erfüllen.

Die Bauprodukte (Anlage 1) werden einer werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle durchgeführten Fremdüberwachung durch die Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg unterzogen.

Die Erstprüfung am Bauprodukt wurde durch die TU-München (1986) durchgeführt.

Die Bauprodukte werden mit dem Übereinstimmungskennzeichen gemäß VV Bau gekennzeichnet (siehe Anlage 2).

Ohlsdorf, den 29.03.2012



.....
Dipl. – Ing. Bernhard Neumann
Technischer Geschäftsleiter

2 Anlage



Anlage 1 zur Übereinstimmungserklärung

Für die Herstellung von BODAN Gleiseindeckungssysteme aus Polymerbeton vom 14.03.2012.

Typen:

Type	Innenplatten	Außenplatten	Auflagersteine	Profile	
BODAN in GI, GII, GIII	IP 1445 / 600*	AP 1470 / 600 *	ASTH 120, ASTH 90, ASTH 60	PA, PIU, PIO-F, PIO	
		AP 750 / 1200 *	ASTHD 120, ASTHD 90, ASTHD 60		
		AP 750 / 600 *	ASTH-E 75, ASTH-E 105, ASTH-E 135, ASTH-E 165		
	Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120				
	IP 1445 / 650*	AP 1470 / 650 *	ASTH 130, ASTH 97,5, ASTH 65		PA, PIU, PIO-F, PIO
		AP 750 / 1300 *	ASTHD 130, ASTHD 97,5, ASTHD 65		
AP 750 / 650 *		Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120			
BODAN2 in GI, GII, GIII	IP 1448 / 600 *	AP 1470 / 600 *	ASTH 120, ASTH 90, ASTH 60	PA, PIU, PIO-F, PIO	
		AP 750 / 1200 *	ASTHD 120, ASTHD 90, ASTHD 60		
		AP 750 / 600 *	ASTH-E 75, ASTH-E 105, ASTH-E 135, ASTH-E 165		
	Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120				
	IP 1448 / 650 *	AP 1470 / 650 *	ASTH 130, ASTH 97,5, ASTH 65		PA, PIU, PIO-F, PIO
		AP 750 / 1300 *	ASTHD 130, ASTHD 97,5, ASTHD 65		
		AP 750 / 650 *	Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120		
Sonder-IP*	Sonder-AP*				
Y-BODAN in GI, GII, GIII	IP 1448 / 830 *	AP 1470 / 830 *	ASTH 83, ASTH-E 135	PA, PIU, PIO-F, PIO	
		AP 750 / 830 *	ASTHD 83, ASTHD-E 135		
	IP 1448 / 880*	AP 1470 / 880 *	ASTH 88, ASTH-E 135	PA, PIU, PIO-F, PIO	
		AP 750 / 880 *	ASTHD 88, ASTHD-E 135		
			ASTH-E 135		
			Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120		
LeBODAN in GI, GII, GIII	IP 1448 / 1200*	AP 1470 / 600*	ASTH 120, ASTH 90, ASTH 60	PA	
		AP 750 / 1200*	ASTHD 120, ASTHD 90, ASTHD 60		
		AP 750 / 600 *	Ri-BORD-E 75, Ri-BORD-E 105, Ri-BORD-E 135, Ri-BORD-E 165, Ri-BORD 120		

* Variante mit Reflo (= Reflektierte Einstreuung)



Anlage 2 zur Übereinstimmungserklärung

Für die Herstellung von BODAN Gleiseindeckungssysteme aus Polymerbeton vom 14.03.2012.

