E-Mail: forster@forster.at Internet: www.forster.at

Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200







gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

Infopoint 1500x2460 Pos. "Gasthaus Schützenwirt" Nr. LE000289

1. Produkttyp:	Infopoint 1500x2460 Pos. "Gasthaus Schützenwirt"		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps			
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:			
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	Z0P39 I5 00		
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4			
3. Verwendungszweck:	Alu- und Holzpaneele beidseitig auf		
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	2 Hohlprofilstehern aus Stahl montiert		
oder vorgesehene Verwendungszwecke des			
Bauproduktes gemäß der anwendbaren			
harmonisierten technischen Spezifikation			
4. Name, eingetragener Handelsname	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH		
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift	A-3340 Waidhofen / Ybbs		
des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Weyrer Straße 135		
5. Kontaktanschrift:			
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des	siehe Punkt 4		
Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß			
Artikel 12, Absatz 2 beaftragt ist			
6. System oder Systeme zur Bewertung und			
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des	System 2+		
Bauproduktes gemäß Anhang V:			
7. Notifizierte Stelle (hEN):	Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion		
Im Falle der Leistungserklärung, die ein	des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende		
Bauprodukt betrifft, das von einer	Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach		
harmonisierten Norm erfasst wird.	System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der		
	Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002		
8. Europäische Technische Bewertung:			
lm Falle der Leistungserklärung, die ein	keine		
Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische			
Technische Bewertung ausgestellt worden ist			

Seite 1 von 2

Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200 E-Mail: forster@forster.at



Identifikationsnummer: LE000289 Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	D1	DIN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	B/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißeignung / Werkstoff:	S235 JR	DIN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	DIN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im Grenzzustand der	lt. Bauteilspezifikation Nr. ZOP39 I5 00	DIN EN 1993	2012-03
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. ZOP39 I5 00		
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. ZOP39 I5 00	DIN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	DIN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NDD		
und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver	NPD		
Strahlung:			
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:		DIN EN ISO 1461	2009-08
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P39 I5 00	DIN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P39 I5 00	DIN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 2	DIN EN 1090-2	2012-01

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 09.12.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)