

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE02.1

1	Deckenstein 20 cm nach EN 15037-2			
2	-			
3	Zwischenbauteil aus Beton - NR Zwischenbauteile aus Normalbeton, die zusammen mit vorgefertigten Betonbalken nach EN 15037-1 mit Ortbeton zur Herstellung von Balkendecken mit Zwischenbauteilen sowie von Dachsystemen verwendet werden.			
4	Hersteller Schneeberger & Gissenwehner Ges.m.b.H & Co KG Jochenweg 3 A-7022 Loipersbach Werk:Loipersbach			
5	Bevollmächtigter: Herr Mario Schneeberger, Tel.: 02686/7207, Fax: 02686/72077 e-mail: office@schnee-giss.at			
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+			
7	Die notifizierte Zertifizierungsstelle TVFA-Zert Graz, Nr. 1379, hat die Erstinspektion des Werkes Loipersbach und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung: 1379-CPR-145/14 für die werkseigene Produktionskontrolle nach EN 15037-2			
8	-			
9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15037-2: 2009 + A1: 2011		
	Zwischenbauteiltyp:			NR
	Bauliche Durchbildung:			
	- Nennmaße L/h			250 / 864 / 198
	- Zulässige Abweichungen L/h			± 10 mm (Klasse T1)
	- Höhe bis zur Nase			40 mm
	- Zulässige Abweichungen			± 5 mm
	- Breite der Nase			22 mm
	- Zulässige Abweichungen			± 3 mm
	- Höhe der Nase			18
	- Zulässige Abweichungen			± 5 mm
- horizontaler Teil der Abchrägung	65 mm			
- Zulässige Abweichungen	± 5 mm			
- wirksame Breite der Nase	20 mm (Klasse N1)			
Tragfähigkeit (durch Prüfung)				
- Widerstand gegen Punktlasten	≥ 1,5 kN (Klasse R1)			
- Biegefestigkeit	NPD			
- Längsdruckfestigkeit	NPD			
Brutto-Trockenrohdichte	880 kg/m³ ± 10%			
Feuerwiderstand	siehe Brutto-TRD und bauliche Durchbildung			
Brandverhalten	Brandklasse A1			
Schallschutztechnische Eigenschaften	siehe Brutto-TRD und bauliche Durchbildung			
Wärmeschutztechn. Eigenschaften	siehe Brutto-TRD und bauliche Durchbildung			
Trockenschwinden von Leichtbeton	NPD			
Dauerhaftigkeit	Darf nicht der Witterung ausgesetzt werden.			
10	Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.			
	Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:			
	Mario Schneeberger, Geschäftsführer Schnee & GISS - Bau Ges.m.b.H & Co KG Jochenweg 3 A-7022 Loipersbach, Fax: 02686/72077 www.schnee-giss.at UID: ATU 3998087			
	Loipersbach, 13.08.2015			