



Leistungserklärung

0030121

1	Hohlblockstein 25/33/22		
2			
3	Mauerstein aus Beton der Kategorie I		
4	Ing. Hans Lang Ges. m. b. H. A-6123 Terfens in Tirol Werk: Oberndorf in Tirol		
5			
6	System 2+		
7	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Wien-Zert Rinnböckstrasse 15 A 1110 Wien No:1139, hat die Erstinspektion des Werkes Oberndorf und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgendes ausgestellt: Zertifikat der Kornfomität der werkseigene Produktionskontrolle 1139-CPR-0451/13 nach EN771-3		
8	Erklärte Leistung		
9	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Sollmaße L/B/H	330/250/220 mm	EN 771-3,2011
	Grenzabmaße: Abmaßklasse: Ebenheit: Planparallelität:	D1 NPD NPD	
	Formen und Ausbildung	Mauersteine der Gruppe 1 nach EN 1996-1-1	
	Mittlere Druckfestigkeit	5N/mm ² (senkrecht zur Lagerfläche)	
	Brandverhalten	Euroklasse A1	
	Feuerwiderstandsklasse EN (einseitig verputzt)	REI 240	
	Haftscherfestigkeit	deklariertes Wert: 0,15N/mm ² bei Verwendung von Normal oder Leichtbaumörtel gemäß EN 998-2 Anhang C	
	Wasseraufnahme	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Wasserdampfdiffusionskoeffizient	5/15	
	Luftschalldämmung	Brutto/Trockenrohddichte: 1160 (D1) kg/m ³	
	Wärmeschutzte. Eigenschaften λ_R	NPD	
	Frostwiderstand	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
Gefährliche Substanzen	keine vorhanden		
10	Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller und im Name des Herstellers: Oberndorf, 4.12.2013 Markus Hechenberger		



Ing. Hans Lang Ges. m. b. H.
A-6123 Terfens in Tirol
Hohlblockst 25/33/22

06
EN 771-3
Not.St. No1139
Ref.-Nr.: 0030121