



# Leistungserklärung

0030231

1	<b>Schallschutzstein SST 25/25/22</b>		
2			
3	Mauerstein aus Beton der Kategorie I		
4	<b>Ing. Hans Lang Ges. m. b. H.</b> 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	<b>Erklärte Leistung</b>		
9	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	<b>Sollmaße</b> L/B/H	250/250/220 mm	EN 771-3,2011
	<b>Grenzabmaße:</b> Abmaßklasse: Ebenheit: Planparallelität:	D1 NPD NPD	
	<b>Formen und Ausbildung</b>	Mauersteine der Gruppe 1 nach EN 1996-1-1	
	<b>Mittlere Druckfestigkeit</b>	10N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfläche)	
	<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse A1	
	<b>Feuerwiderstandsklasse</b> EN (einseitig verputzt)	REI 240	
	<b>Haftscherfestigkeit</b>	deklarerter Wert: 0,15N/mm <sup>2</sup> bei Verwendung von Normal oder Leichtbaumörtel gemäß EN 998-2 Anhang C	
	<b>Wasseraufnahme</b>	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	5/15	
	<b>Luftschalldämmung</b>	Brutto/Trockenrohddichte: 1570 kg/m <sup>3</sup>	
	<b>Wärmeschutzte. Eigenschaften</b> $\lambda_r$	NPD	
	<b>Frostwiderstand</b>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	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  
**Schallschutzst SST 25/25/22**

06  
EN 771-3  
Not.St. No1139  
Ref.-Nr.: 0030231