



# Leistungserklärung

0030091

## Hohlblockstein 18/30/22

Mauerstein aus Beton der Kategorie I

**Ing. Hans Lang Ges. m. b. H.**

A-6123 Terfens in Tirol

Werk: Oberndorf in Tirol

System 2+

Die notifizierte Stelle Österreichisches Normungsinstitut Heinerstrasse 38, A-1020Wien, hat die Erstinspektion des Werkes Oberndorf und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgendes ausgestellt:

Zertifikat 0988-CPD-0346 für die werkseigene Produktionskontrolle nach EN771-3

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Sollmaße</b> L/B/H	300/180/220 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>	5N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfläche)	
<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse A1	
<b>Feuerwiderstandsklasse</b> EN (bei einer Wanddicke von min. 20cm)	REI 240	
<b>Haftscherfestigkeit</b>	deklariertes 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/Trockenrohdichte: 1750 (D1) 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	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und Name des Herstellers:

Oberndorf, 4.12.2013

Markus Hechenberger



**Ing. Hans Lang Ges. m. b. H.**  
A-6123 Terfens in Tirol  
**Hohlblockst 18/30/22**

06  
EN 771-3  
Not.St. ON  
Ref.-Nr.: 0030091