



# 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+

Das Magistrat der Stadt Wien, MA39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien, hat die Erstinspektion des Werkes Oberndorf und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgendes ausgestellt:  
Zertifikat 1139-CPR-0451/13 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 771-3,2015
<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>	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: 1750 (D1) kg/m <sup>3</sup>	
<b>Wärmeschutzte. Eigenschaften</b> λ <sub>R</sub>	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 im Namen des Herstellers von:

Prok. Ing. Hans-Peter Schuler, Geschäftsbereichsleitung

Vomperbach, 28.05.2019

**ING. HANS LANG**  
GESELLSCHAFT M.B.H.  
A-6123 TERFENS



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

2017  
EN 771-3  
Not.St. No. 1139-CPR-0451/13  
Ref.-Nr.: 0030091



# Leistungserklärung

0030121

1	<b>Hohlblochstein 25/33/22</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	Das Magistrat der Stadt Wien, MA39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien, hat die Erstinspektion des Werkes Oberndorf und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgendes ausgestellt: Zertifikat 1139-CPR-0451/13 für die werkseigene Produktionskontrolle nach EN771-3		
8			
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	<b>Sollmaße</b> L/B/H	330/250/220 mm	EN 771-3,2015
	<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 (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: 1160 (D1) kg/m <sup>3</sup>	
	<b>Wärmeschutzte. Eigenschaften</b> λ <sub>R</sub>	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 Namen des Herstellers von: Prok. Ing. Hans-Peter Schuler, Geschäftsbereichsleitung  Vomperbach, 28.05.2019		
	 <b>ING. HANS LANG</b> GESELLSCHAFT M.B.H. A-6123 TERFENS		



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

06  
 EN 771-3  
 Not.St. No1139-CPR-0451/13  
 Ref.-Nr.: 0030121



# Leistungserklärung

0030121

1	<b>Hohlblochstein 30/33/22</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	Das Magistrat der Stadt Wien, MA39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien, hat die Erstinspektion des Werkes Oberndorf und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgendes ausgestellt: Zertifikat 1139-CPR-0451/13 für die werkseigene Produktionskontrolle nach EN771-3
8	

Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Sollmaße</b> L/B/H	330/300/220 mm	EN 771-3,2015
<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 (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: 1140 (D1) kg/m <sup>3</sup>	
<b>Wärmeschutzte. Eigenschaften</b> λ <sub>R</sub>	NPD	
<b>Frostwiderstand</b>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	keine vorhanden	

10	<p>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</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:          Prok. Ing. Hans-Peter Schuler, Geschäftsbereichsleitung</p> <p>Vomperbach, 28.05.2019</p> <p style="text-align: right;"><b>ING. HANS LANG</b> GESELLSCHAFT M.B.H. A-6123 TERFENS</p>
----	--



**Ing. Hans Lang Ges. m. b. H.**  
A-6123 Terfens in Tirol  
**Hohlblochst 30/33/22**

2017  
EN 771-3  
Not.St. No1139-CPR-0451/13

Ref.-Nr.: 0030031