

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 010/2022

(ersetzt Ausgabe 010/2021)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps und Verwendungszweck:

Bezeichnung	Verwendungszweck
LMB _{60/300}	Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1
HMB _{300/1000}	
HMB _{1000/3000}	
HMB _{3000/6000}	

Hersteller:

TAUERNKIES GmbH, Wilhelm-Spazier-Str. 3, A-5020 Salzburg

Werk: Ennswald, Zaimweg 7, A-5550 Radstadt

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Harmonisierte Norm:

Der Betriebsleiter hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 4 vorgenommen.

Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1 und 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Monitzer, Betriebsleiter

(Name und Funktion)

Salzburg, 10.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	LMB _{60/300}	HMB _{300/1000}		
Steinform, -größe und -rohichte 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m ³ 5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m ³	<i>L_TA</i> <i>LMB_{60/300}</i> 2,72 2,62	<i>L_TA</i> <i>HMB_{300/1000}</i> 2,72 2,62	EN 13383-1	
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀			
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD			
Zusammensetzung/Gehalte D.3.3 chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)	Dolomitischer Kalkstein			
Dauerhaftigkeit 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel 7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>			
Widerstand gegen Salzkristallisation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD			
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt			
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3134				
4.4 Anteil gerundeter Steine	RO ₅			-

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	HMB _{1000/3000}	HMB _{3000/6000}	
Steinform, -größe und -rohichte 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m ³ 5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m ³	<i>L_TA</i> <i>HMB_{1000/3000}</i> 2,72 2,62	<i>L_TA</i> <i>HMB_{3000/6000}</i> 2,72 2,62	EN 13383-1
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀		
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD		
Zusammensetzung/Gehalte D.3.3 chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)	Dolomitischer Kalkstein		
Dauerhaftigkeit 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel 7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>		
Widerstand gegen Salzkristallisation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD		
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt		
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3134			
4.4 Anteil gerundeter Steine	<i>RO₅</i>		