

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauproduktenverordnung)

Nr. 13/2/2026



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000
2. Verwendungszweck:
Wasserbausteine gemäß EN 13383-1
3. Hersteller:
VA Erzberg GmbH, Erzberg 1, A-8790 Eisenerz
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 4
- 6a. Harmonisierte Norm:
EN 13383-1:2004
- 6b. Notifizierte Stelle:
Konformitätsbewertung nach System 4
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Steinform, -größe und -rohdicke Steinform Steinklasse	LT _A LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000
Gesteinsdicke	2,72 Mg/m ³
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DENR}
Gefährliche Stoffe: - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend
Dauerhaftigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A
Widerstand gegen Salzkristallisation	MS _{NR}
Beständigkeit von Basalt gegen "Sonnenbrand"	kein Basalt

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein
der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Eisenerz, März 2026

Hersteller



Produktbezeichnung: LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation: EN 13383-1:20214
Steinform, -größe und -rohichte		
Steinform	LT _A	
Steinklasse	LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000	
Gesteinsdichte	2,72 Mg/m ³	
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	
Gefährliche Stoffe:		
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	
Freiwillige Angaben:	Leistung	
Wasseraufnahme	WA _{0,5}	
Anteil gerundeter Steine	RO ₀	
vereinfachte petrographischen Beschreibung gemäß EN 932-4	Porphyroid	