

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)
Nr. 13/1/2025



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

2. Verwendungszweck:

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1:
LMB 15/300, HMB 300/1000, HMB 1000/3000, HMB 3000/6000

3. Hersteller:

VA Erzberg GmbH, Erzberg 1, A-8790 Eisenerz

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13383-1:2014

5b. Notifizierte Stelle:

Konformitätsbewertung nach System 4

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale: **siehe CE-Kennzeichnung**
Leistung: **siehe CE-Kennzeichnung**
Harmonisierte Technische Spezifikation: **EN 13383-1**

8. Angemessene technische Dokumentation:

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Eisenerz, am 01.04.2025



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

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|--|
| Steinform, -größe und-rohdichte Steinform Steinklasse Anteil gerundeter Steine Mittlere Gesteinsdichte Mindestgesteinsdichte | LT _A LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000 RO ₀ 2,72 Mg/m ³ 2,69 Mg/m ³ |
| Widerstand gegen Brechen | CS ₈₀ |
| Widerstand gegen Verschleiß | M _{DeNR} |
| Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | Baustoffindex <1 unbedeutend unbedeutend unbedeutend |
| Dauerhaftigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | Keine industriell hergestelltes Produkt |
| Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung | Porphyroid |
| Wasseraufnahme | WA _{0,5} |
| Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel | FTA |
| Beständigkeit gegen Salzkristallisation | MS _{NR} |
| Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ | kein Basalt |

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13383-1:2014