

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß EN 13383-1, Anhang ZA.1 und ZA.2.2



0988

10

0988-CPD-0087

**Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG
Landsee/Pauliberg
7341 Markt St. Martin**

Werk Pauliberg

EN 13383-1:2002+AC:2004

Wasserbausteine

Gesteinsart laut geologischem Gutachten: Basalt

Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hans-Peter Weiss', with a stylized flourish at the end.

**DI Hans-Peter Weiss
Geschäftsführer**

Datum: 14.07.2010

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß EN 13383-1, Anhang ZA.1 und ZA.2.2

Werk: Pauliberg

Eigenschaft	Ab-schnitt	Anmerkungen	Prüf-verfahren		
Wasserbausteinklasse	---	Größenklassen	---	HMB_{300/1000}	HMB_{1000/3000}
Steinform	4.3	Verhältnis von Länge / Dicke	EN 13383-2, Abschnitt 7	LT _A	LT _A
Steinklasse	4.2.2	leichte Gewichtsklassen	EN 13383-2, Abschnitt 6	---	---
Steinklasse	4.2.3	schwere Gewichtsklassen	EN 13383-2, Abschnitt 6	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}
Anteil gerundeter Steine	4.4	---	EN 13383-1, Abschnitt 4.4	RO ₅	RO ₅
Gesteinsdichte	5.2	Mg/m ³	EN 13383-2, Abschnitt 8	3,00- 3,06	3,00 – 3,06
Widerstand gegen Brechen	5.3	Druckfestigkeit	EN 1926, Anhang A	CS ₈₀	CS ₈₀
Widerstand gegen Abrieb	5.4	Nur bei Abrieb durch Sedimente	EN 1097-1	M _{DE} NDP	M _{DE} NDP
Dauerhaftigkeit	7.2	Hochofenstück-schlake und Stahlwerksschlake	EN 1744-1; EN 13383-2	keine Schlacke	keine Schlacke
Wasseraufnahme	7.3	---	EN 13383-2, Abschnitt 8	WA _{0,5}	WA _{0,5}
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	7.4	---	EN 13383-2, Abschnitt 9	FT _A	FT _A
Widerstand gegen Salzkristallisation	7.5	---	EN 1367-2	MS NDP	MS NDP
Sonnenbrand von Basalt	7.6	---	EN 13383-2, Abschnitt 10	SB NPD	SB NPD
Gefährliche Substanzen Radioaktivität Schwermetalle PAK Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen	ZA.1 D.3.3 D.4	petrographische Beschreibung	EN 932-3	nicht bekannt	nicht bekannt