

Spezialist für Rorschacher Sandstein

	LLI	STUNGSE		••	
		BAER-BP.SE			
1	Rorschacher Sandstein – Oberfläche gesägt				
2	Werksteinqualität				
3	Bodenplatten und Stufenbeläge aus Naturstein nach DIN EN 12058 für Innen- und Aussenbereiche				
		Hersteller:			
4	Bärlocher Steinbruch und Steinhauerei AG				
4	Steinbruchstrasse 6 CH-9422 Staad				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4				
7	Prüfstelle:  LGA Bautechnik GmbH				
	Tillystrasse 2				
	DE-90431 Nürnberg				
	Erklärte Leistung				
	Leistung				Harmonisiert
			Leistung		technische Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	im Freien	in Räumen	auf Dächern	
	Brandverhalten	Klasse A1	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EG
		UEW= 7.35 MPa	UEW= 7.35 MPa	UEW= 7.35 MPa	30,000,10
	Biegefestigkeit DIN EN 12372:2006	MW= 9 MPa	MW= 9 MPa	MW= 9 MPa	
	3A-0.3				
	Rutschwiderstand	MANA (mass) = 94	MW (nass)= 84 MW (trocken)= 95	MW (nass)= 84 MW (trocken)= 95	DIN EN 12058:2013
	Oberfläche gesägt SRV	MW (nass)= 84 MW (trocken)= 95			
9	DIN EN 14231	,			
9	Dauerhaftigkeit:		MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa	MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa	
	Biegefestigkeit vor F-T-W	MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa			
	Biegefestigkeit nach F-T-W				
	DIN EN 12372:2006				
	Traktilität	NPD	NPD	NPD	
	Direkte Luftschalldämmung	NPD	NPD	NPD	
	Wärmeleitfähigkeit	NPD	NPD	NPD	
	Abrieb	MW= 24.7 mm	MW= 24.7 mm	MW= 27.7 mm	
	DIN EN 14157:2004 Radioaktivität	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
	Gefährliche Substanzen nicht relevant nicht relevant nicht relevant  Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Num				
	9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nr. 4.				
	At the state of th				
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	Staad, 01.04.2020				
10	Christian Bärlocher (Geschäftsleitung):  Simon Köppel (Leiter Produktionskontrolle):				
	Simon Köppel (Leiter Produktionskontrolle):				



## Bärlocher Steinbruch und Steinhauerei AG Steinbruchstrasse 6 CH-9422 Staad

2020

BAER-BP.SB-0-1.2020

**DIN EN 12058** 

Platten aus Naturstein für Boden- und Treppenbeläge im Innen- und Aussenbereich

## **Rorschacher Sandstein**

## Oberfläche gesägt

Brandverhalten:

Klasse A1

Biegefestigkeit

DIN EN 12372:2006:

UEW= 7.35 MPa

MW= 9 MPa

SA= 0.3

**Rutschwiderstand SRV** 

DIN EN 14231:

MW (nass)= 84

MW (trocken)= 95

Dauerhaftigkeit

DIN EN 12372:2006:

Biegefestigkeit vor F-T-W MW= 8.96 MPa Biegefestigkeit nach F-T-W MW= 8.73 MPa

Abrieb

DIN EN 14157:2004:

MW= 24.7 mm