



LEISTUNGSERKLÄRUNG					
BAER-BP-3-2.2020					
1	Rorschacher Sandstein – Oberfläche geschliffen				
2	Werksteinqualität				
3	Bekleidungsplatten aus Naturstein nach DIN EN 1469 für Innen- und Aussenbereiche				
4	Hersteller: Bärlocher Steinbruch und Steinhauerei AG 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					
	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		im Freien	in Räumen	auf Dächern	
	Brandverhalten	Klasse A1	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EG
	Biegefestigkeit DIN EN 12372:2006	UEW= 7.35 MPa MW= 9 MPa SA= 0.3	UEW= 7.35 MPa MW= 9 MPa SA= 0.3	UEW= 7.35 MPa MW= 9 MPa SA= 0.3	DIN EN 1469:2013
9	Ausbruchlast am Akerdorn d ₁ = 15 mm DIN EN 13364:2001	UEW= 1308 N MW= 1823 N SA= 266	UEW= 1308 N MW= 1823 N SA= 266	UEW= 1308 N MW= 1823 N SA= 266	
	Dauerhaftigkeit: Biegefestigkeit vor F-T-W Biegefestigkeit nach F-T-W DIN EN 12372:2006	MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa	MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa	MW= 8.96 MPa MW= 8.73 MPa	
	Direkte Luftschalldämmung	NPD	NPD	NPD	
	Wärmeleitfähigkeit	NPD	NPD	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	
	Widerstand gegen Wärmeschock	NPD	NPD	NPD	
	Gefährliche Substanzen	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
10	Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Staad, 01.04.2020 Christian Bärlocher (Geschäftsleitung):  Simon Köppel (Leiter Produktionskontrolle): 				



Bärlocher Steinbruch und Steinhauerei AG
Steinbruchstrasse 6
CH-9422 Staad

2020

BAER-BP-3-2.2020

DIN EN 1469

Platten aus Naturstein für Wand- und
Deckenbekleidungen im Innen- und
Aussenbereich

Rorschacher Sandstein
Oberfläche geschliffen

Brandverhalten:
Klasse A1

Biegefestigkeit
DIN EN 12372:2006:
UEW= 7.35 MPa
MW= 9 MPa
SA= 0.3

Ausbruchlast am Ankerdorn (d1= 15 mm)
DIN EN 13364:2001:
UEW= 1308 N
MW= 1823 N
SA= 266

Dauerhaftigkeit
DIN EN 12372:2006:
Biegefestigkeit vor F-T-W **MW= 8.96 MPa**
Biegefestigkeit nach F-T-W **MW= 8.73 MPa**