

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b>					
BAER-BP.SB-0-3.2014					
1	<b>San Bernardino Gneis – Oberfläche geflammt</b>				
2	Werksteinqualität				
3	Bodenplatten und Stufenbeläge aus Naturstein nach DIN EN 12058 für Innen- und Aussenbereiche				
4	Hersteller: <b>Bärlocher Steinbruch Steinhauerei AG</b> <b>Steinbruchstrasse 6</b> <b>CH-9422 Buchen-Staad</b>				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4				
7	Prüfstellen: <b>TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Tillystrasse 2, DE-90431 Nürnberg</b> <b>Instituto Meccanica dei Materiali SA, via al Molino 6, CH-6916 Grancia</b>				
<b>Erklärte Leistung</b>					
9	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>			<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
		<b>im Freien</b>	<b>in Räumen</b>	<b>auf Dächern</b>	
	Brandverhalten	-	Klasse A1	-	
	Biegefestigkeit DIN EN 12372:2007-02	UEW= 14.2 MPa MW= 17.7 MPa SA= 1.7	UEW= 14.2 MPa MW= 17.7 MPa SA= 1.7	UEW= 14.2 MPa MW= 17.7 MPa SA= 1.7	
	Rutschwiderstand Oberfläche gesägt SRV DIN EN 14231/1341	MW (nass)= 75 MW (trocken)= 102	MW (nass)= 75 MW (trocken)= 102	MW (nass)= 75 MW (trocken)= 102	
	Dauerhaftigkeit: Biegefestigkeit vor F-T-W Biegefestigkeit nach 48 F-T-W DIN EN 12372:2007-02	MW= 17.7 MPa MW= 18.5 MPa	MW= 17.7 MPa MW= 18.5 MPa	MW= 17.7 MPa MW= 18.5 MPa	
	Traktilität	NPD	NPD	NPD	
	Direkte Luftschalldämmung	NPD	NPD	NPD	
	Wärmeleitfähigkeit	NPD	NPD	NPD	
	Abrieb DIN EN 14157-2004	MW= 17.6 mm	MW= 17.6 mm	MW=17.6 mm	
	Radioaktivität Gefährliche Substanzen	nicht relevant nicht relevant	nicht relevant nicht relevant	nicht relevant nicht relevant	
10	<p>Die Leistung des Produktes gemäss den Mummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nr. 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Buchen-Staad, 23.09.14</p> <p>Hans-Jakob Bärlocher (Geschäftsleitung):</p> <p>André Lutz (Leiter Produktionskontrolle):</p>				



**Bärlocher Steinbruch Steinhauerei AG**  
**Steinbruchstrasse 6**  
**CH-9422 Buchen-Staad**

2014

BAER-BP.SB-0-3.2014

DIN EN 12058

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

**San Bernardino Gneis**  
**Oberfläche geflammt**

Brandverhalten:  
**Klasse A1**

Biegefestigkeit  
DIN EN 12372:2007-02:  
**UEW= 14.2 MPa**  
**MW= 17.7 MPa**  
**SA= 1.7**

Rutschwiderstand SRV  
DIN EN 14231/1341:  
**MW (nass)= 75**  
**MW (trocken)= 102**

Dauerhaftigkeit  
DIN EN 12372:2007-02:  
Biegefestigkeit vor F-T-W **MW= 17.7 MPa**  
Biegefestigkeit nach 48 F-T-W **MW= 18.5 MPa**

Abrieb  
DIN EN 14157-2004:  
**MW= 17.6 mm**