		Leistung	serklärung			
		KUSTER	-PL-1-1.2016			
1	Guntliweider Hartsandstein - Oberfläche geflammt					
2	Werksteinqualität					
3	Platten aus Naturstein nach DIN EN 1341 für Aussenbereiche					
4	Hersteller:					
	J. & A. Kuster Steinbrüche AG Bäch					
	Kantonstrasse 24 CH-8807 Freienbach					
6	System zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4					
	Prüfstelle:					
7	TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH					
	Tillystrasse 2					
Ш	DE-90431 Nürnberg					
	Erklärte Leistung					
9			Leistung		Harmonisierte technische	
	Wesentliche Merkmale	im Freien	in Räumen	auf Dächern	Spezifikation	
	Dauerhaftigkeit: Biegefestigkeit vor F-T-W Biegefestigkeit nach 56 F-T-W DIN EN 12372:2007	MW=16.6 MPa MW=16.0 MPa	-	MW=16.6 MPa MW=16.0 MPa	DIN EN 1341:2012	
	Tausalz-Widerstandsfähigkeit	NPD	-	NPD		
	Biegefestigkeit DIN EN 12372:2007	MW=16.6 MPa SA=0.90	-	MW=16.6 MPa SA=0.90		
	Rutschwiderstand	NPD	-	NPD		
	Gleitwiderstand Oberfläche gesägt SRV DIN EN 14231:2003	MW (nass)=76.9 MW (trocken)=83.6	-	MW (nass)=76.9 MW (trocken)=83.6		
	Polieren während der Nutzung	NPD	-	NPD		
	Gefährliche Substanzen 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: Freienbach, 16.05.16  Hanspeter Kuster (Geschäftsleitung):  Franz Kuster (Leiter Produktionskontrolle):					
	Tanz Rador (Editor Froduktiono).					



## J. & A. Kuster Steinbrüche AG Bäch Kantonstrasse 24

CH-8807 Freienbach

www.kuster.biz

2016

KUSTER-PL-1-1.2016

**DIN EN 1341** 

Platten aus Naturstein für Beläge und Verkehrswege im Aussenbereich

## Guntliweider Hartsandstein Oberfläche geflammt

Dauerhaftigkeit DIN EN 12372:2007

Biegefestigkeit vor F-T-W MW= 16.6 MPa Biegefestigkeit nach 56 F-T-W MW= 16.0 MPa

Biegefestigkeit
DIN EN 12372:2007
MW= 16.6 MPa
SA= 0.90

Gleitwiderstand SRV DIN EN 14231:2003 MW (nass)= 76.9 MW (trocken)= 83.6