



2018

**CE-Kennzeichnung zu Leistungserklärung Nr. 6aab98b0c46c4a7694e0c5492f0d0467**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: BOGN2018																				
2.	Platten aus Naturstein BIASCA GNEIS, Gneis, grau, Shandong, Volksrepublik China																				
3.	Endverwendungszweck: Platten aus Naturstein für Außenbereiche nach DIN EN 1341																				
4.	Name und Anschrift des Herstellers:: DELTA Stone Deutschland GmbH In der Au 14 72622 Nürtingen, Deutschland +49 7022 40709-0 / info@deltastone.biz																				
5.	Erklärte Leistungen: <table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grenzabmaße</td><td>Klassen P0, D0, T0</td></tr><tr><td>Biegefestigkeit (BF), unterer Erwartungswert</td><td>11.9 MPa</td></tr><tr><td>Gleitwiderstand</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Rutschwiderstand</td><td>mind. R9 nach DIN 51130</td></tr><tr><td>Polieren während der Nutzung</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit, BF vor Frost-Tau-Wechsel</td><td>15.3 MPa</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit, BF nach 56 Frost-Tau-Wechsel</td><td>14.8 MPa</td></tr><tr><td>Tausalzbeständigkeit</td><td>NPD</td></tr></tbody></table> <p>Harmonisierte technische Spezifikation DIN EN 1341:2012</p>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Grenzabmaße	Klassen P0, D0, T0	Biegefestigkeit (BF), unterer Erwartungswert	11.9 MPa	Gleitwiderstand	NPD	Rutschwiderstand	mind. R9 nach DIN 51130	Polieren während der Nutzung	NPD	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	Dauerhaftigkeit, BF vor Frost-Tau-Wechsel	15.3 MPa	Dauerhaftigkeit, BF nach 56 Frost-Tau-Wechsel	14.8 MPa	Tausalzbeständigkeit	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																				
Grenzabmaße	Klassen P0, D0, T0																				
Biegefestigkeit (BF), unterer Erwartungswert	11.9 MPa																				
Gleitwiderstand	NPD																				
Rutschwiderstand	mind. R9 nach DIN 51130																				
Polieren während der Nutzung	NPD																				
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD																				
Dauerhaftigkeit, BF vor Frost-Tau-Wechsel	15.3 MPa																				
Dauerhaftigkeit, BF nach 56 Frost-Tau-Wechsel	14.8 MPa																				
Tausalzbeständigkeit	NPD																				