



NORD-STEIN GmbH

Müggendorfer Straße 24a - 20539 Hamburg

Telefon (040) 780909-0 - Fax (040) 780909-20

www.nord-stein.de - info@nord-stein.de

**Leistungserklärung nach Vorgabe der Bauproduktenverordnung
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)**

Leistungserklärung Nr.:		NS - 3603																																				
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Platten aus Granit, "Gallicia-grau" Herkunft: China, Provinz: Fujian																																				
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	2730, 2731, 2733, 2734																																				
3.	Vorgesehener Verwendungszweck:	Platten aus Naturstein nach EN 1341 für Aussenbereiche																																				
4.	Hersteller / Importeur:	NORD-STEIN GmbH Müggendorfer Straße 24a 20539 Hamburg																																				
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:	entfällt																																				
6.	System der Bewertung:	System 4																																				
7.	notifizierte Prüfstelle:	entfällt																																				
8.	Europäische technische Bewertung:	entfällt																																				
9.	Erklärte Leistungen:	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Wesentliche Eigenschaften</i></th> <th><i>Leistung</i></th> <th><i>Techn. Spezifikation</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</td> <td>NPD</td> <td>EN 1341</td> </tr> <tr> <td><u>Bruchfestigkeit:</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit - uEW:</td> <td>≥ 10 Mpa</td> <td>EN 1341</td> </tr> <tr> <td><u>Gleitvermögen:</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gleitwiderstand</td> <td>≥ 45 SRV</td> <td>EN 1341</td> </tr> <tr> <td><u>Dauerhaftigkeit:</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit vor FTW - MW</td> <td>≥ 10 Mpa</td> <td>EN 1341</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit nach 56 FTW-Zyklen - MW</td> <td>≥ 10 Mpa</td> <td>EN 1341</td> </tr> <tr> <td><i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tausalze</td> <td>beständig</td> <td>EN 1341</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Wesentliche Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Techn. Spezifikation</i>	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	EN 1341	<u>Bruchfestigkeit:</u>			Biegefestigkeit - uEW:	≥ 10 Mpa	EN 1341	<u>Gleitvermögen:</u>			Gleitwiderstand	≥ 45 SRV	EN 1341	<u>Dauerhaftigkeit:</u>			<i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i>			Biegefestigkeit vor FTW - MW	≥ 10 Mpa	EN 1341	Biegefestigkeit nach 56 FTW-Zyklen - MW	≥ 10 Mpa	EN 1341	<i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i>			Tausalze	beständig	EN 1341
<i>Wesentliche Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Techn. Spezifikation</i>																																				
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	EN 1341																																				
<u>Bruchfestigkeit:</u>																																						
Biegefestigkeit - uEW:	≥ 10 Mpa	EN 1341																																				
<u>Gleitvermögen:</u>																																						
Gleitwiderstand	≥ 45 SRV	EN 1341																																				
<u>Dauerhaftigkeit:</u>																																						
<i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i>																																						
Biegefestigkeit vor FTW - MW	≥ 10 Mpa	EN 1341																																				
Biegefestigkeit nach 56 FTW-Zyklen - MW	≥ 10 Mpa	EN 1341																																				
<i>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel:</i>																																						
Tausalze	beständig	EN 1341																																				
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																					

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i. A. Sven Sölter Vertrieb

(Name und Funktion)

Hamburg, 21.12.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A.

(Unterschrift)