

0	<h1 style="margin: 0;">Leistungserklärung</h1> <p style="margin: 0;">019_15435_20150316_W</p>																																			
1	<b>Schalungssteine aus Beton (Produktfamilie Zaun- und Mauerstein, Schalungsstein)</b>																																			
2	<b>Artikelname:</b> Classic Zaun	<b>Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:</b> 20268; 20269; 20541; 20272; 20273; 20542; 21502; 21503; 21962; 21963; 21964; 21965; 22143; 22144; 22258; 22259; 22389; 22390; 22391; 22392; 22393; 22394;																																		
3	Verwendung als <b>Schalungssteine zur trockenen Verlegung oder Verlegung mit Mörtel und mit anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und Trennwänden</b> nach EN 15435/2008																																			
4	Hersteller: <b>Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf</b>																																			
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>																																			
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Erklärte Leistung:</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 34%;">Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           bauliche Durchbildung            - Maße            - maximale Abweichungen            - Aussparungsfläche im Steg         </td> <td style="text-align: center;"> <b>400 x 200 x 160 mm</b>  <b>+/- 3 mm</b>  <b>960 mm<sup>2</sup></b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>EN 15435:2008</b> </td> </tr> <tr> <td>Netto- Trockenrohddichte</td> <td style="text-align: center;"><b>1940 kg/m<sup>3</sup></b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 15435:2008</b></td> </tr> <tr> <td>Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 772-14:2002</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;"><b>Klasse A1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>96/603/EU</b></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 1745:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege</td> <td style="text-align: center;"><b>1,0 N/mm<sup>2</sup></b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 15435:2008</b></td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 15435:2008</b></td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgangswiderstand</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 1745:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 15435:2008</b></td> </tr> </tbody> </table>			Erklärte Leistung:			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	bauliche Durchbildung - Maße - maximale Abweichungen - Aussparungsfläche im Steg	<b>400 x 200 x 160 mm</b> <b>+/- 3 mm</b> <b>960 mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>	Netto- Trockenrohddichte	<b>1940 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>	Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung	<b>NPD</b>	<b>EN 772-14:2002</b>	Brandverhalten	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>	Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>NPD</b>	<b>EN 1745:2012</b>	Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege	<b>1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>	Luftschalldämmung	<b>NPD</b>	<b>EN 15435:2008</b>	Wärmedurchgangswiderstand	<b>NPD</b>	<b>EN 1745:2012</b>	Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>	<b>EN 15435:2008</b>
Erklärte Leistung:																																				
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																																		
bauliche Durchbildung - Maße - maximale Abweichungen - Aussparungsfläche im Steg	<b>400 x 200 x 160 mm</b> <b>+/- 3 mm</b> <b>960 mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>																																		
Netto- Trockenrohddichte	<b>1940 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>																																		
Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung	<b>NPD</b>	<b>EN 772-14:2002</b>																																		
Brandverhalten	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>																																		
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>NPD</b>	<b>EN 1745:2012</b>																																		
Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege	<b>1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 15435:2008</b>																																		
Luftschalldämmung	<b>NPD</b>	<b>EN 15435:2008</b>																																		
Wärmedurchgangswiderstand	<b>NPD</b>	<b>EN 1745:2012</b>																																		
Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>	<b>EN 15435:2008</b>																																		
10	<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 26.01.2022</u> Ort und Datum der Ausstellung</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;">  <p style="font-size: small; margin: 0;">             FRIEDL STEINWERKE GMBH              INDUSTRIEGELÄNDE 2              7331 WEPPEPERSDORF              TEL +43-(0)2618-3208-0           </p> <p>_____ Unterschrift</p> </td> </tr> </table>			<p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 26.01.2022</u> Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p style="font-size: small; margin: 0;">             FRIEDL STEINWERKE GMBH              INDUSTRIEGELÄNDE 2              7331 WEPPEPERSDORF              TEL +43-(0)2618-3208-0           </p> <p>_____ Unterschrift</p>																															
<p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 26.01.2022</u> Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p style="font-size: small; margin: 0;">             FRIEDL STEINWERKE GMBH              INDUSTRIEGELÄNDE 2              7331 WEPPEPERSDORF              TEL +43-(0)2618-3208-0           </p> <p>_____ Unterschrift</p>																																			