

| 0 | <h1 style="margin: 0;">Leistungserklärung</h1> <p style="margin: 0;">036 _15435_20240611_W</p> | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|------------|----------------------|---------------------------|------------|---------------------|-----------------|------------|----------------------|
| 1 | Schalungssteine aus Beton (Produktfamilie Zaun- und Mauerstein, Schalungsstein) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Artikelname: Capris Zaun- & Mauerstein | Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat: 22814; 22815; 22816; 22817; 22818; 22819; 22820; 22821; 22822; 22823; 22824; 22825; 22826; 22827; 22828; 22829; 22830; 22831; 22832; 22833; 22834; 22835; 22836; 22837; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Verwendung als Schalungssteine zur trockenen Verlegung oder Verlegung mit Mörtel und mit anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und Trennwänden nach EN 15435/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Hersteller: Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 </td> <td style="text-align: center;"> 400 x 150 x 150 mm +/- 3 mm </td> <td style="text-align: center;"> EN 15435:2008 </td> </tr> <tr> <td>Netto- Trockenrohddichte</td> <td style="text-align: center;"> 2060 kg/m³ </td> <td style="text-align: center;"> EN 15435:2008 </td> </tr> <tr> <td>Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung</td> <td style="text-align: center;"> NPD </td> <td style="text-align: center;"> EN 772-14:2002 </td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;"> Klasse A1 </td> <td style="text-align: center;"> 96/603/EU </td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;"> NPD </td> <td style="text-align: center;"> EN 1745:2012 </td> </tr> <tr> <td> Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege </td> <td style="text-align: center;"> 1,0 N/mm² </td> <td style="text-align: center;"> EN 15435:2008 </td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td style="text-align: center;"> NPD </td> <td style="text-align: center;"> EN 15435:2008 </td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgangswiderstand</td> <td style="text-align: center;"> NPD </td> <td style="text-align: center;"> EN 1745:2012 </td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;"> NPD </td> <td style="text-align: center;"> EN 15435:2008 </td> </tr> </tbody> </table> | | | Erklärte Leistung: | | | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation | bauliche Durchbildung - Maße - maximale Abweichungen | 400 x 150 x 150 mm +/- 3 mm | EN 15435:2008 | Netto- Trockenrohddichte | 2060 kg/m³ | EN 15435:2008 | Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung | NPD | EN 772-14:2002 | Brandverhalten | Klasse A1 | 96/603/EU | Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | EN 1745:2012 | Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege | 1,0 N/mm² | EN 15435:2008 | Luftschalldämmung | NPD | EN 15435:2008 | Wärmedurchgangswiderstand | NPD | EN 1745:2012 | Dauerhaftigkeit | NPD | EN 15435:2008 |
| Erklärte Leistung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bauliche Durchbildung - Maße - maximale Abweichungen | 400 x 150 x 150 mm +/- 3 mm | EN 15435:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Netto- Trockenrohddichte | 2060 kg/m³ | EN 15435:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trockenschwinden / feuchtebedingte Formänderung | NPD | EN 772-14:2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | Klasse A1 | 96/603/EU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | EN 1745:2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mechanische Festigkeit - Zugfestigkeit der Stege | 1,0 N/mm² | EN 15435:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftschalldämmung | NPD | EN 15435:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchgangswiderstand | NPD | EN 1745:2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerhaftigkeit | NPD | EN 15435:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</p> <p>Name und Funktion</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>Weppersdorf, 14.06.2024</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> </div> <p>Unterschrift</p> </td> </tr> </table> | | | <p>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</p> <p>Name und Funktion</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>Weppersdorf, 14.06.2024</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> | <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> </div> <p>Unterschrift</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</p> <p>Name und Funktion</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>Weppersdorf, 14.06.2024</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> | <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> </div> <p>Unterschrift</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |