



Leistungserklärung Nr.: LE 03

<p>1. Bauprodukt: Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken nach ÖNORM EN 15050</p> <p>2. Kennzeichnung: Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen gemäß EN 15050:2007:+A1:2012 ZA.3</p> <p>3. Verwendungszweck: Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken schlaff bzw. vorgespannt Handelsbezeichnung: Träger und Überbauteile, Pfeiler und Widerlager, Deckenplatten bzw. Über- und Unterflur-Brückenwaagen</p>															
<p>4. Hersteller:</p> <p>Alfred Trepka GmbH Schulstraße 11 A-3200 Obergrafendorf Tel.:0043 2747 2250-0 Fax: Dw 11, E-Mail: baumeister@trepka.at</p>	<p>Werk:</p> <p>Schulstraße 9 A-3200 Obergrafendorf</p>														
<p>5. Bewertungssystem des Produktes Betonfertigteile Fertigteile für Brücken: System 2+</p>															
<p>6. Die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ wurde von der notifizierten Stelle, Magistrat der Stadt Wien – MAGISTRATSABTEILUNG 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien – WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 A-1110 Wien (Kenn Nr.: 1139) vorgenommen und das EG-Konformitätszertifikat- FCP mit der Nr.: 1139-CPR-0144/14 ausgestellt.</p>															
<p>7. Erklärte Leistungen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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>Druckfestigkeit Beton</td> <td>Mind.C25/30</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ÖNORM EN 15050:2007+A1:2012 </td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl</td> <td>Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk}= 1770N/mm^2$ $f_{p0,1k}= 1520N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> </tr> <tr> <td>Bauliche Durchbildung</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit (Korrosionsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel)</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Druckfestigkeit Beton	Mind.C25/30	ÖNORM EN 15050:2007+A1:2012	Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk}= 1770N/mm^2$ $f_{p0,1k}= 1520N/mm^2$	Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.	Feuerwiderstand	Bauliche Durchbildung	Dauerhaftigkeit (Korrosionsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel)
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation													
Druckfestigkeit Beton	Mind.C25/30	ÖNORM EN 15050:2007+A1:2012													
Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk}= 1770N/mm^2$ $f_{p0,1k}= 1520N/mm^2$														
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.														
Feuerwiderstand															
Bauliche Durchbildung															
Dauerhaftigkeit (Korrosionsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel)															
<p>8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</p>															
<p>Obergrafendorf, am 22.07.2020</p>	 <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  <div style="font-size: 8px; line-height: 1;"> baunternehmen schlösser betonfertigteile elektrotechnik Alfred Trepka GmbH 3200 Obergrafendorf Schulstr. 11 T 02747-2250-0 F Dw 11 www.trepka.at </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">DI Georg Wieder (Geschäftsführung)</p>														