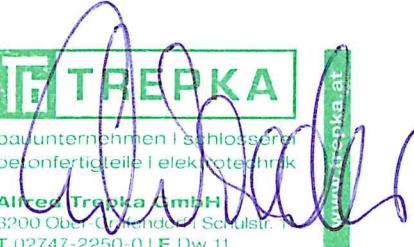


## Leistungserklärung Nr.: LE 04

<p>1. <b>Bauprodukt: Betonfertigteile-Deckenplatten mit Stegen nach ÖNORM EN 13224</b></p> <p>2. <b>Kennzeichnung:</b> Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen gemäß EN 13224:2011 ZA.3</p> <p>3. <b>Verwendungszweck: Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen</b>  <b>Handelsbezeichnung: Plattenbalken und Kassettendecken schlaff bzw. vorgespannt</b></p>																
<p>4. <b>Hersteller:</b> <b>Alfred Trepka GmbH</b>          Schulstraße 11          A-3200 Obergrafendorf          Tel.:0043 2747 2250-0 Fax: Dw 11, E-Mail: baumeister@trepka.at</p> <p style="text-align: right;"><b>Werk:</b>          Schulstraße 9          A-3200 Obergrafendorf</p>																
<p>5. <b>Bewertungssystem des Produktes Betonfertigteile Deckenplatten mit Stegen: System 2+</b></p>																
<p>6. Die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+ wurde von der notifizierten Stelle,  <b>Magistrat der Stadt Wien – MAGISTRATSABTEILUNG 39</b>  <b>Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien – WIEN-ZERT</b>  <b>Rinnböckstraße 15</b>  <b>A-1110 Wien</b>  <b>(Kenn Nr.: 1139)</b>          vorgenommen und das EG-Konformitätszertifikat- FCP mit der Nr.: <b>1139-CPR-0144/14</b> ausgestellt.</p>																
<p>7. <b>Erklärte Leistungen:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 40%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit Beton</td> <td>C30/37 bis C50/60</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ÖNORM EN 13224:2011</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl</td> <td>Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707            Spannstahl: <math>f_{pk} = 1770\text{N/mm}^2</math>  <math>f_{p0,1k} = 1520\text{N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit</td> <td rowspan="3">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</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Druckfestigkeit Beton	C30/37 bis C50/60	ÖNORM EN 13224:2011	Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1770\text{N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = 1520\text{N/mm}^2$	Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.	Feuerwiderstand	Bauliche Durchbildung	Dauerhaftigkeit	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation														
Druckfestigkeit Beton	C30/37 bis C50/60	ÖNORM EN 13224:2011														
Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1770\text{N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = 1520\text{N/mm}^2$															
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.															
Feuerwiderstand																
Bauliche Durchbildung																
Dauerhaftigkeit																
<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>		 <p><b>TREPKA</b>          bauunternehmen   schlösserei          betonfertigteile   elektrotechnik  <b>Alfred Trepka GmbH</b>          3200 Obergrafendorf   Schulstr. 11          T 02747-2250-0   F Dw 11</p> <p>DI Georg Wieder          (Geschäftsführung)</p>														