



Leistungserklärung Nr.: LE 01

<p>1. Bauprodukt: Wandelemente nach ÖNORM EN 14992</p> <p>2. Kennzeichnung: Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen gemäß EN 14992:2007+A1:2012 ZA.3.4</p> <p>3. Verwendungszweck: Bauteile für tragende/nicht-tragende Wände ohne oder mit Fassadenfunktion aus Normal- oder Leichtbeton Handelsbezeichnung: Vollwände, Sandwichwände, Elementwände, Verkleidungen Fassadenelemente, Ziegelsplitt-Wandelemente(ELMATON)</p>																				
<p>4. Hersteller: Alfred Trepka GmbH Schulstraße 11 A-3200 Obergrafendorf Tel.:0043 2747 2250-0 Fax: Dw 11, E-Mail: baumeister@trepka.at</p> <p style="text-align: right;">Werk: Schulstraße 9 A-3200 Obergrafendorf</p>																				
<p>5. Bewertungssystem des Produktes tragende Wandbauteile: 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 Normalbeton Mind.LC 16/18 Leichtbeton</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ÖNORM EN 14992:2012</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl</td> <td>Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand ¹</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten ¹</td> </tr> <tr> <td>Schalldämmung</td> </tr> <tr> <td>Bauliche Durchbildung</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit ¹</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit ¹</td> </tr> <tr> <td>Festigkeit der Verbindung (nur bei Verkleidungen)</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹falls relevant</p>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Druckfestigkeit Beton	Mind.C25/30 Normalbeton Mind.LC 16/18 Leichtbeton	ÖNORM EN 14992:2012	Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707	Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.	Feuerwiderstand ¹	Brandverhalten ¹	Schalldämmung	Bauliche Durchbildung	Dauerhaftigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit ¹	Wasserdurchlässigkeit ¹	Festigkeit der Verbindung (nur bei Verkleidungen)
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																		
Druckfestigkeit Beton	Mind.C25/30 Normalbeton Mind.LC 16/18 Leichtbeton	ÖNORM EN 14992:2012																		
Zugfestigkeit und Streckgrenzen Stahl	Betonstahl: BST 550 gemäß ÖNORM B 4707																			
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Bemessungsunterlagen.																			
Feuerwiderstand ¹																				
Brandverhalten ¹																				
Schalldämmung																				
Bauliche Durchbildung																				
Dauerhaftigkeit																				
Wasserdampfdurchlässigkeit ¹																				
Wasserdurchlässigkeit ¹																				
Festigkeit der Verbindung (nur bei Verkleidungen)																				
<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="text-align: left; margin-top: 5px;">  bauunternehmen schlosserei betonfertigteile elektrotechnik Alfred Trepka GmbH 3200 Obergrafendorf Schulstraße 11 T 02747-2250-01 F Dw 11 DI Georg Wieder (Geschäftsführung) </div>																		