

Leistungserklärung

Nr. LPLUS - MS003 - 002

1	Produkttyp: Betonfertigteile - Stützwandelemente nach DIN EN 15258																		
7	Kennzeichen zur Identifikation: siehe Lieferunterlagen																		
3	Verwendung: Fertigteil für bewehrte Erdwände																		
4	Hersteller: Lithonplus GmbH & Co. KG Karl-Lösch-Straße 3 D-67360 Lingenfeld Telefon 06344-949-0 Telefax 06344-949-125 E-Mail info@lithonplus.de																		
5	Kontaktdaten Bevollmächtigter: nicht relevant																		
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+																		
7	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Die notifizierte Stelle Bau-Zert e.V. Paradiesstraße 208 12526 Berlin-Bohnsdorf hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Zertifikate über die werkseigene Produktionskontrolle (Reg.-Nr. 0824-CPR-15258-3.2457.2434.B.HE/6.65, 0824-CPR-15258-3.2457.2435.B.BW/6.65, 0824-CPR-15258-3.2457.2436.B.BY/6.65, 0824-CPR-15258-3.2457.2442.B.BY/6.65 und 0024-CPR-15258-3.2457.2430.B.ST/6.65) ausgestellt.																		
8	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: nicht relevant																		
Erklärte Leistung:																			
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Vorgesehener Einsatz</th> <th style="width: 40%;">Fertigteil für bewehrte Erdwände</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beton / Druckfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">DIN EN 15258: 2009</td> </tr> <tr> <td>Betonstahl / Zugfestigkeit</td> <td>nicht zutreffend (PP-Makrofasern)</td> </tr> <tr> <td>Betonstahl / Streckgrenze</td> <td>nicht zutreffend (PP-Makrofasern)</td> </tr> <tr> <td>Bauliche Durchbildung</td> <td>siehe Bemessungsspezifikation</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>siehe Bemessungsspezifikation</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;">nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspezifikation</td> <td>Projekt Nr. 10414 vom 19.08.2016 Kling Consult, 86381 Krumbach</td> </tr> </tbody> </table>	Vorgesehener Einsatz	Fertigteil für bewehrte Erdwände	Harmonisierte technische Spezifikation	Beton / Druckfestigkeit	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 15258: 2009	Betonstahl / Zugfestigkeit	nicht zutreffend (PP-Makrofasern)	Betonstahl / Streckgrenze	nicht zutreffend (PP-Makrofasern)	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	Wasserdampfdurchlässigkeit	nicht zutreffend	Bemessungsspezifikation	Projekt Nr. 10414 vom 19.08.2016 Kling Consult, 86381 Krumbach
Vorgesehener Einsatz	Fertigteil für bewehrte Erdwände	Harmonisierte technische Spezifikation																	
Beton / Druckfestigkeit	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 15258: 2009																	
Betonstahl / Zugfestigkeit	nicht zutreffend (PP-Makrofasern)																		
Betonstahl / Streckgrenze	nicht zutreffend (PP-Makrofasern)																		
Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation																		
Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation																		
Wasserdampfdurchlässigkeit	nicht zutreffend																		
Bemessungsspezifikation	Projekt Nr. 10414 vom 19.08.2016 Kling Consult, 86381 Krumbach																		
10	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. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der Hersteller von: <div style="text-align: center;"> Ulrich Melzer, Geschäftsführer  Unterschrift </div> <div style="margin-top: 20px;"> Lingenfeld, 12.Mai 2023 </div>																		