



Kennnummer der Konformitätserklärung		662-06		 <h1 style="font-size: 48px; margin: 0;">662</h1>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
17				
UGO38-LBO-300				
EN 771-1 : 2011 + A1:2015				
Formziegel für bewehrtes Mauerwerk				
249 x 365 x 240 mm				
Grenzabmaße (mm)		Mittelwert:	Klasse Tm L: +5/-10 B: +8/-10 H: +5/-5	
		Maßspanne:	Klasse Rm L: 10 B: 12 H: 6,0	
		Ebenheit:	NPD	
		Planparallelität:	NPD	
Form und Ausbildung		NPD		Produktionsnr.:
				0
Druckfestigkeit (MW) mind.		≥ NPD N/mm ²		Zusätzl. Herstellerangaben
				nach DIN 1053-3
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD kg/m ³		Ziegelbezeichnung
Abmaßklasse		Dm NPD kg/m ³		U-Schale 36,5
Netto-Trockenrohddichte (kg/m ³)		NPD		Druckfestigkeitsklasse
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry Unit} (W/mK)		NPD		NPD
Frostwiderstand		F0		Rohdichteklasse
Verbundfestigkeit (festgelegter Wert nach DIN EN 998-2)		NPD N/mm ²		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0		Wärmeleitfähigkeit λ
Brandverhalten		Klasse A1		(Bemessungswert)(W/mk)
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		Stück pro Palette
Übliche Feuchtedehnung		NPD		40
Gefährliche Substanzen		NPD		Zulässige Druckspannung:
				siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Konformitätserklärung

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 662-06</p> <p>2. Verwendungszweck(e):</p> <p>3. Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren</p> <p>4. Bevollmächtigter: entfällt</p> <p>5. Überwachung nach: LBO</p> <p>6. Technische Spezifikation: nach DIN 1053-3 anerkannte ÜZ-Stelle: Güteschutz Ziegel ÜG038</p>	<p>7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 40%;">techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Übliche Feuchtedehnung</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (N/mm²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an löslichen Salzen</td> <td style="text-align: center;">Klasse S0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">Euroklasse A1</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme (M. %)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchl. (μ)</td> <td style="text-align: center;">5/10</td> <td style="text-align: center;">EN 1745</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bruttotrockenrohddichte</td> <td>MW (kg/m³)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Abmaßkl. (kg/m³)</td> <td style="text-align: center;">Dm NPD</td> </tr> <tr> <td>Netto-Trockenrohddichte (MW)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitf. λ_{10 dry Unit} (W/mK)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Frostwiderstand</td> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">----</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">----</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">* Angabe in der Leistungserklärung des Dünnbettmörtels</p> <p>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Konformitätserklärung im Einklang mit der zitierten technischen Spezifikation ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Michael Hörli (Geschäftsleitung) Klosterbeuren, 05.01.2022</p> </div>	Wesentliche Merkmale	Leistung	techn. Spezifikation	Übliche Feuchtedehnung	NPD	NPD	Verbundfestigkeit (N/mm ²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)	NPD	EN 998-2	Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0		Brandverhalten	Euroklasse A1	NPD	Wasseraufnahme (M. %)	NPD		Wasserdampfdurchl. (μ)	5/10	EN 1745	Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	NPD	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm NPD	Netto-Trockenrohddichte (MW)	NPD	NPD	Wärmeleitf. λ _{10 dry Unit} (W/mK)	NPD	EN 1745	Frostwiderstand	F0	----	Gefährliche Substanzen	NPD	----
Wesentliche Merkmale	Leistung	techn. Spezifikation																																					
Übliche Feuchtedehnung	NPD	NPD																																					
Verbundfestigkeit (N/mm ²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)	NPD	EN 998-2																																					
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0																																						
Brandverhalten	Euroklasse A1	NPD																																					
Wasseraufnahme (M. %)	NPD																																						
Wasserdampfdurchl. (μ)	5/10	EN 1745																																					
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	NPD																																					
	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm NPD																																					
Netto-Trockenrohddichte (MW)	NPD	NPD																																					
Wärmeleitf. λ _{10 dry Unit} (W/mK)	NPD	EN 1745																																					
Frostwiderstand	F0	----																																					
Gefährliche Substanzen	NPD	----																																					

