

Kennnummer der Leistungserklärung		195	<b>CE</b>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2013			
1749 - CPR - 70-035 - 771-1			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
372 x 240 x 249 mm			
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +5/-10 H: +1/-1	
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 10 H: 1	
	Ebenheit:	< 1,0mm Planparallelität: < 1,0mm	
Form und Ausbildung	DIN 20000-401	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ NPD		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	NPD		
Netto-Trockenrohddichte kg/m <sup>3</sup> (MW)	≤ 1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	NPD		
Frostwiderstand	F0		
Verbundfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	0,3		
Feuchtedehnung	NPD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

# 195

Zusätzliche Herstellerangaben	DIN 20000-401
Ziegelbezeichnung:	<b>Plan 30/24 Eck</b>
Druckfestigkeitsklasse:	<b>NPD</b>
Rohdichteklasse:	<b>1,2</b>
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	<b>NPD</b>
<b>Sonstige</b>	
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	


## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		195	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	372 x 240 x 249 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>195</b>	
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren		
5.	nicht relevant		
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+		
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt		
8.	nicht relevant		
<b>9. Erklärte Leistung</b>			
wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße L/B/H (mm)		372	240 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +1/-1	B: +5/-10
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 1	B: 10
	Form und Ausbildung	siehe DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	MW (N/mm <sup>2</sup> )	≥ NPD	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
		EN 771-1	

9. Erklärte Leistung		
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m <sup>3</sup> )	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m <sup>3</sup> )	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m <sup>3</sup> )	1550	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013

  
Hubert L. Thater



Kennnummer der Leistungserklärung		197	<b>CE</b>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2013			
1749 - CPR - 70-035 - 771-1			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
308 x 240 x 249 mm			
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +5/-10 H: +1/-1	
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 10 H: 1	
	Ebenheit:	< 1,0mm Planparallelität: < 1,0mm	
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-993	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	1100		
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)	≤ 1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	0,5		
Frostwiderstand	F0		
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,3		
Feuchtedehnung	NPD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

# 197

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-993
Ziegelbezeichnung:	<b>Plan 30/24</b>
Druckfestigkeitsklasse:	<b>12</b>
Rohdichteklasse:	<b>1,2</b>
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	<b>0,5</b>
<b>Sonstige</b>	
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	


## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		197	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	308 x 240 x 249 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>197</b>	
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren		
5.	nicht relevant		
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+		
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt		
8.	nicht relevant		
<b>9. Erklärte Leistung</b>			
wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße L/B/H (mm)		308	240 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +1/-1	B: +5/-10
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 1	B: 10
	Form und Ausbildung	siehe DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	MW (N/mm²)	≥ 12	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
		EN 771-1	

9. Erklärte Leistung			
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	
Verbundfestigkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD		
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	EN 1745	
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m³)	1100	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 1010 - 1200	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	0,5	EN 1745	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1	
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013

  
Hubert L. Thater



Kennnummer der Leistungserklärung		198	<b>CE</b>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2013			
1749 - CPR - 70-035 - 771-1			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
373 x 175 x 249 mm			
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +3/-7 H: +1/-1	
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 8 H: 1	
	Ebenheit:	< 1,0mm Planparallelität: < 1,0mm	
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-993	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	1100		
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)	≤ 1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	0,5		
Frostwiderstand	F0		
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,3		
Feuchtedehnung	NPD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

# 198

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-993
Ziegelbezeichnung:	<b>Plan 37/17,5</b>
Druckfestigkeitsklasse:	<b>12</b>
Rohdichteklasse:	<b>1,2</b>
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	<b>0,5</b>
<b>Sonstige</b>	
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	


## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		198	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	373 x 175 x 249 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>198</b>	
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren		
5.	nicht relevant		
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+		
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt		
8.	nicht relevant		
<b>9. Erklärte Leistung</b>			
wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße L/B/H (mm)		373	175 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +1/-1	B: +3/-7
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 1	B: 8
	Form und Ausbildung	siehe DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	MW (N/mm²)	≥ 12	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
		EN 771-1	

9. Erklärte Leistung			
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	
Verbundfestigkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD		
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	EN 1745	
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m³)	1100	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 1010 - 1200	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	0,5	EN 1745	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1	
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013

  
Hubert L. Thater



Kennnummer der Leistungserklärung		199	<b>CE</b>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren			
2013			
1749 - CPR - 70-035 - 771-1			
EN 771-1 : 2011-07			
HD-Mauerwerk der Kategorie I			
373 x 115 x 249 mm			
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +5/-5 H: +1/-1	
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 6 H: 1	
	Ebenheit:	< 1,0mm Planparallelität: < 1,0mm	
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-913	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15		
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	1100		
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)	≤ 1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	0,5		
Frostwiderstand	F0		
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,3		
Feuchtedehnung	NPD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

199	
Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-913
Ziegelbezeichnung:	<b>Plan 37/11,5</b>
Druckfestigkeitsklasse:	<b>12</b>
Rohdichteklasse:	<b>1,2</b>
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	<b>0,5</b>
<b>Sonstige</b>	Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

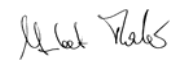
## Leistungserklärung

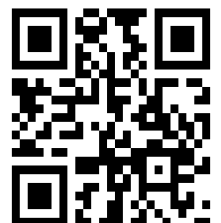
Kennnummer der Leistungserklärung		199	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	373	x 115 x 249 mm
2.	Artikel Nr.	<b>199</b>	
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren		
5.	nicht relevant		
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+		
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt		
8.	nicht relevant		
<b>9. Erklärte Leistung</b>			
wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße L/B/H (mm)		373	115 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +1/-1	B: +5/-5
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 1	B: 6
	Form und Ausbildung	siehe DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	MW (N/mm²)	≥ 12	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
		EN 771-1	

9. Erklärte Leistung			
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	
Verbundfestigkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD		
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	EN 1745	
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m³)	1100	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 1010 - 1200	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	1550		
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	0,5	EN 1745	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1	
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013

  
Hubert L. Thater



Kennnummer der Leistungserklärung		242		<b>CE</b>
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2013				
1749 - CPR - 70-035 - 771-1				
EN 771-1 : 2011-07				
HD-Mauerwerk der Kategorie I				
497 x 145 x 249 mm				
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +3/-6 H: +1/-1		
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 7 H: 1		
	Ebenheit:	< 1,0mm Planparallelität: < 1,0mm		
Form und Ausbildung	DIN 20000-401	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1		
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15			
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	1100			
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)	≤ 1450			
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	0,5			
Frostwiderstand	F0			
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,3			
Feuchtedehnung	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3			

242	
Zusätzliche Herstellerangaben	DIN 20000-401
Ziegelbezeichnung:	Plan T 50/14,5 1,2
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,5
<b>Sonstige</b>	Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

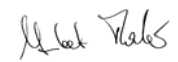
## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		242	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	497 x 145 x 249 mm	
2.	Artikel Nr.	242	
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren		
5.	nicht relevant		
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+		
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt		
8.	nicht relevant		
<b>9. Erklärte Leistung</b>			
wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße L/B/H (mm)		497	145 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +1/-1	B: +3/-6
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 1	B: 7
	Form und Ausbildung	siehe DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	MW (N/mm²)	≥ 12	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
		EN 771-1	

9. Erklärte Leistung			
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	
Verbundfestigkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD		
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	EN 1745	
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m³)	1100	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	Dm 1010 - 1200	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	1450		
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	0,5	EN 1745	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1	
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013

  
Hubert L. Thater

