

Kennnummer der Leistungserklärung		039		<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				
247 x 300 x 238 mm				
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401)		
		L: +5/-10	B +5/-10	H: +5/-5
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401)		
		L: 10	B 12	H: 6
	Ebenheit:	NPD Planparallelität: NPD		
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)	≤ 1550			
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)	0,5			
Frostwiderstand	F0			
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,15			
Feuchtedehnung	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3			

# 039

Zusätzliche Herstellerangaben	DIN 20000-401
Ziegelbezeichnung:	<b>Block 24/30</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		039	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	247 x 300 x 238 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>039</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)		247	300 238
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +5/-10	B: +5/-10
		H +5/-5	
	Maßsp: Rm (mm)	L: 10	B: 12
		H: 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	

<b>9. Erklärte Leistung</b>			
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		044		<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 238 mm				
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401)		
		L: +8/-10	B: +3/-7	H: +5/-5
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401)		
		L: 12	B: 8	H: 6
	Ebenheit:	NPD		
	Planparallelität:	NPD		
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-1038		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)	0,15			
Feuchtedehnung	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3			

<b>044</b>	
Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-1038
Ziegelbezeichnung:	<b>Block 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		044	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	373 x 175 x 238 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>044</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	175 238
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +5/-5	B: +3/-7
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 6	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 Thater*  
Hubert L. Thater



Kennnummer der Leistungserklärung		062		CE
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 238 mm				
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401)		
		L: +8/-10	B: +5/-5	H: +5/-5
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401)		
		L: 12	B: 6	H: 6
	Ebenheit:	NPD		
	Planparallelität:	NPD		
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)	0,15			
Feuchtedehnung	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3			

# 062

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-913
Ziegelbezeichnung:	<b>Block 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	

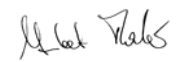
## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		062	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	373 x 115 x 238 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>062</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	115 238
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +5/-5	B: +5/-5
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 6	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		133		<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 238 mm				
Grenzabmaße(mm)	Mittelwert:	Klasse TM (nach DIN 20000-401) L: +8/-10 B +5/-10 H: +5/-5		
	Maßspanne:	Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 B 10 H: 6		
	Ebenheit:	NPD Planparallelität: NPD		
Form und Ausbildung	siehe Z-17.1-1038		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)	0,15			
Feuchtedehnung	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3			

# 133

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-1038
Ziegelbezeichnung:	<b>Block 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		133	
1.	HD-Mauerwerk der Kategorie I	308 x 240 x 238 mm	
2.	Artikel Nr.	<b>133</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	240 238
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10 H: +5/-5	B: +5/-10
	Maßsp: Rm (mm)	L: 12 H: 6	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 1210 - 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

