Kennnummer der Leis	Kennnummer der Leistungs						
Ziegelwe D-87727 Baben		osterbeur en - Klost		. E			
		2013					
17	49 - C	PR - 70-0	35 - 7	71-1			
	EN 7	771-1 : 20	11-07				
HD.	-Maue	rwerk der	Kateg	orie	I		
247 x	30	00 x	23	38	mm	1	
Grenzabmaße(mm)			: +5/-1	0 E	(nach DI 3 +5/-10 (nach D	Н:	+5/-5
	L: 10 B 12 Ebenheit: NPD Planparallelit						6 NPD
From und Ausbildung		DIN 20000-	01	Gru	ıppe 2 na	ch EN	l 1996-1-1
Druckfestigkeit (MW) mind.		≥ 15					
Brutto-Trockenrohdichte (MW)		1100					
Netto-Trockenrohdichte kg/m³(MW)	≤ 1550					
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		0,5					
Frostwiderstand	F0						
Verbundfestigkeit (N/mm²)		0,15 NPD					
Feuchtedehnung Gehalt an aktiven löst. Salzen							
Genait an aktiven iosi. Saizen		Klasse S0					

Zusätzliche Herstellerangaben	DIN 20000-401
Ziegelbezeichnung:	Block 24/30
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,5

Sonstige

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Leistungserklärung

Klasse A1

5/10

nach Za. 3

Ken	nnummer der Leistur	ngserkl	arung	039						
1.	HD-Mauerwerk der Kate	egorie I	247	Χ	300	Х	238	mm		
2.	Artikel Nr. 0	39								
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk									
4.	Ziegelwerk Klosterbeure Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen		rbeuren							
5.	nicht relevant									
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+									
7.	Die notifizierte Stelle für CPR/1794 hat die Erstir eigenen Produktionskor und Bewertung der wer das Zertifikat der Konfo ausgestellt	nspektio ntrolle ur kseigene	n des He nd die lau en Produ	erstelle ufende ktions	rwerks Überw kontrol	und o achu le dur	der werk ng, Beur chgefüh	teilung rt und		
8.	nicht relevant									
9.	Erklärte Leistung									
W	vesentliche Merkmale		Leistung		Н		nisierte t ezifikatio			
(0	coll) Maßa L/P/H (mm)	247	300	230						

Brandverhalten

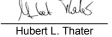
Wasserdampfdurchlässigkeit µ

Gefährliche Substanzen

9. Erk	iarte Leistung	}					
wesentl	iche Merkmale			Leist	ung		Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Ma	aße L/B/H (mm)	24	47	30	0	238	
0	Mittelwert: Tm	L:	+5	/-10	B:	+5/-10	
Grenz- abmaße	(mm)	Н	+	5/-5			
abmaise	Maßsp: Rm	L:	•	10	B:	12	EN 771-1
	(mm)	Н	:	6			
Form u	nd Ausbildung	_		DIN 2 ope 2 r 1996	nach		
Druck-	Kategorie	•			I		
festigkeit	MW (N/mm²)			≥	12		
. soughon	Belastungs- richtung	Senk	rec	ht zur	Lag	erfuge	

9. Erklä	irte Leisun	g	
wesentliche	e Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung		NPD	EN 771-1
Verbundfestig	keit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2
Gehalt an lös	lichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalte	n	Klasse A1	
Wasseraufnal (Masse%)	nme	NPD	
Wasserdampf	durchl. µ	5/10	EN 1745
Brutto-	MW (kg/m³	1100	FN 771-1
Trocken-	Abmaßkl.	Dm	□N / / 1-1
rohdichte	(kg/m³)	1010 - 1200	
Nettotrockenr (MW) (kg/m³)	ohdichte	1550	
Wärmeleitfähi λ10tro Unit(W		0,5	EN 1745
Frostwidersta	nd	F0	FN 771-1
Gefährliche S	ubstanzen	nach Za. 3	□ N / / I - I

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.





Kennnummer der Leis	Kennnummer der Leistungs Ziegelwerk Klo D-87727 Babenhause					044		
_								
		201	3					
17	749 - C	PR - 7	0-035	- 77	' 1-1			
	EN :	771-1 :	2011	-07				
HD	-Maue	rwerk o	der Ka	ateg	orie	l		
373 x	17	75	X	23	88	mn	n	
	Mitte	elwert:				(nach [00-401) +5/-5
Grenzabmaße(mm)	Maß	Maßspanne: Klasse RM (nach DIN 20				• • • •		
	Ebe	enheit: NPD Planparallelität: NPD						NPD
From und Ausbildung		siehe Z-17.1-1038 Gruppe 2 nach EN 1996-					1996-1-1	
Druckfestigkeit (MW) mind.					≥ '	15		
Brutto-Trockenrohdichte (MW))	1100						
Netto-Trockenrohdichte kg/m³	(MW)	≤ 1550						
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit	(W/mK)	0,5						
Frostwiderstand	F0							
Verbundfestigkeit (N/mm²)		0,15						
Feuchtedehnung						PD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0						

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-1038
Ziegelbezeichnung:	Block 37/17,5
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,5

Sonstige

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Leistungserklärung

Klasse A1

5/10

nach Za. 3

Ken	nnummer der Leistur	igserkl	ärung	04	4					
			urung	04	4					
1.	HD-Mauerwerk der Kate	gorie I	373	х	175	Х	238	mm		
2.	Artikel Nr. 04	44								
3.	Anwendungsbereich: M geschütztes Mauerwerk		gel für tra	agend	les und	nichtt	ragende	\$		
4.	Ziegelwerk Klosterbeure Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen		rbeuren							
5.	nicht relevant									
6.		System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+								
7.	Die notifizierte Stelle für CPR/1794 hat die Erstir eigenen Produktionskor und Bewertung der werl das Zertifikat der Konforausgestellt	nspektio ntrolle ui kseigen	n des He nd die la en Produ	erstell ufend iktion:	erwerks e Überv skontro	und o vachu lle dur	der werk ng, Beur chgefüh	teilung t und		
8.	nicht relevant									
9.	Erklärte Leistung									
W	vesentliche Merkmale		Leistung	J	Н		nisierte to ezifikatio			
(S	Soll) Maße L/B/H (mm)	373	175	23	8					

L: +8/-10

H +5/-5

H:

12

B: +3/-7

B:

siehe DIN 20000-401

Gruppe 2 nach EN 1996-1-1

Senkrecht zur Lagerfuge

12

EN 771-1

Brandverhalten

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

Mittelwert: Tm

Maßsp: Rm

(mm)

(mm)

Form und Ausbildung

Kategorie

MW (N/mm²)

Belastungs-

richtung

Grenz-

Druck-

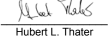
festigkeit

abmaße

Gefährliche Substanzen

9. Erklä	rte Leisun	g	
wesentliche	Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchted	ehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigl	keit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen		Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalte	n	Klasse A1	
Wasseraufnah (Masse%)	me	NPD	
Wasserdampfo	durchl. µ	5/10	EN 1745
Brutto-	MW (kg/m³	1100	FN 771-1
Trocken-	Abmaßkl.	Dm	EIN / / I-I
rohdichte	(kg/m³)	1010 - 1200	
Nettotrockenro (MW) (kg/m³)	hdichte	1550	
Wärmeleitfähig λ10tro Unit(W		0,5	EN 1745
Frostwiderstar	nd	F0	FN 771-1
Gefährliche Su	ıbstanzen	nach Za. 3	LIN / / I-I

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.





Kennnummer der Le	istungs	erklärun	ıg	062			
Ziegelv D-87727 Babe		osterbeu en - Klos		ren	CE		
		2013			•		
1	749 - C	PR - 70-0	035 - 7	71-1			
	EN	771-1 : 2	011-07				
HI	D-Maue	rwerk de	r Kateg	orie I			
373	< 1 ⁻	15 x	23	38 mm	1		
Grenzabmaße(mm)	Maß		L: +8/-10 Klasse L: 12	•	H: +5/-5 DIN 20000-401) H: 6		
From und Ausbildung		siehe Z-17	'.1-913		ach EN 1996-1-1		
Druckfestigkeit (MW) mind.		≥ 15					
Brutto-Trockenrohdichte (MV	<u> </u>	1100					
Netto-Trockenrohdichte kg/m		≤ 1550					
Wärmeleitfähigkeit λ10troUni	t(W/mK)	•					
Frostwiderstand		F0					
Verbundfestigkeit (N/mm²)		0,15					
Feuchtedehnung	_	NPD					
Gehalt an aktiven lösl. Salze	n	Klasse S0					
Brandverhalten				Klasse A1			

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-913
Ziegelbezeichnung:	Block 37/11,5
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,5

Sonstige

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Leistungserklärung

5/10

nach Za. 3

Ken	nnummer der Leistu	ngserkl	ärung	062						
1.	HD-Mauerwerk der Kat	egorie I	373	Х	115	х	238	mm		
2.	Artikel Nr.	62								
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 Bauprodukts gemäß A				eistung	sbest	ändigke	t des		
7.	Die notifizierte Stelle fü CPR/1794 hat die Erst eigenen Produktionsko und Bewertung der we das Zertifikat der Konfo ausgestellt	inspektio ontrolle ur rkseigene	n des He nd die lau en Produ	erstelle: ufende ktionsk	werks Überw ontroll	und o achu e dur	der werk ng, Beur chgefüh	teilung rt und		
8.	nicht relevant									
9.	Erklärte Leistung	I								
w	resentliche Merkmale		Leistung		Ha		nisierte t ezifikatio			
(S	oll) Maße L/B/H (mm)	373	115	238						

L: +8/-10

H +5/-5

H:

12

B: +5/-5

B: 6

siehe DIN 20000-401

Gruppe 2 nach EN 1996-1-1

Senkrecht zur Lagerfuge

12

EN 771-1

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

Mittelwert: Tm

Maßsp: Rm

(mm)

(mm)

Form und Ausbildung

Kategorie

MW (N/mm²)

Belastungs-

richtung

Grenz-

Druck-

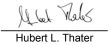
festigkeit

abmaße

Gefährliche Substanzen

9. Erklä	rte Leisun	g			
wesentliche	Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation		
Übl. Feuchted	ehnung	NPD	EN 771-1		
Verbundfestig	keit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2		
Gehalt an lösl	ichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1		
Brandverhalte	n	Klasse A1			
Wasseraufnah (Masse%)	nme	NPD			
Wasserdampf	durchl. µ	5/10	EN 1745		
Brutto-	MW (kg/m³	1100	FN 771-1		
Trocken-	Abmaßkl.	Dm	EIN / / I-I		
rohdichte	(kg/m³)	1010 - 1200			
Nettotrockenro (MW) (kg/m³)	ohdichte	1550			
Wärmeleitfähi λ10tro Unit(W		0,5	EN 1745		
Frostwiderstar	nd	F0	FN 771-1		
Gefährliche St	ubstanzen	nach Za. 3	LIN / / I-I		

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.





Kennnummer der Leis	erklär	ung		133					
Ziegelw D-87727 Baber				ren		(t	
2013									
1749 - CPR - 70-035 - 771-1									
EN 771-1 : 2011-07									
HD-Mauerwerk der Kategorie I									
308 x	24	10	Χ	23	38	mm	1		
Grenzabmaße(mm)		elwert: spanne:	Li	+8/-10) E	(nach D 3 +5/-10 (nach D	H:	+5/-5	
	Ebe	nheit:	L: NPD	12	•	3 10 nparalleli	H: tät:	6 NPD	
From und Ausbildung	siehe Z-17.1-1038 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1								
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15								
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	1100								
Netto-Trockenrohdichte kg/m³	≤ 1550								
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(0,5								
Frostwiderstand	F0								
Verbundfestigkeit (N/mm²)	0,15 NPD								
Feuchtedehnung Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0								
Brandverhalten	Klasse A1								
Dianuvernallen				Nias	SSE AT				

Zusätzliche Herstellerangaben	siehe Z-17.1-1038
Ziegelbezeichnung:	Block 30/24
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	1,2
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,5

Sonstige

9. Erklärte Leisung

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Leistungserklärung

5/10

nach Za. 3

Kennnummer der Leistungserklärung 133								
1.	HD-Mauerwerk der Kate	egorie I	308	х	240	х	238	mm
2.	Artikel Nr. 1	33						
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 werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt							
8.	nicht relevant							
9.	Erklärte Leistung							
W	vesentliche Merkmale		Leistung	tung Harmonisierte tech Spezifikation				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

308

H:

L: +8/-10

H +5/-5

12

240

siehe DIN 20000-401

Gruppe 2 nach EN 1996-1-1

Senkrecht zur Lagerfuge

12

238

10

EN 771-1

B: +5/-10

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

(Soll) Maße L/B/H (mm)

(mm)

(mm)

Form und Ausbildung

Kategorie

MW (N/mm²)

Belastungs-

richtung

Grenz-

Druck-

festigkeit

abmaße

Mittelwert: Tm

Maßsp: Rm

Gefährliche Substanzen

wesentlich	ne Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation		
Übl. Feuchte	edehnung	NPD	EN 771-1		
Verbundfesti	igkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2		
Gehalt an lö	slichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1		
Brandverhalt	ten	Klasse A1			
Wasseraufna (Masse%)	ahme	NPD			
Wasserdam	ofdurchl. µ	5/10	EN 1745		
Brutto-	MW (kg/m³	1100	FN 771-1		
Trocken-	Abmaßkl.	Dm	EIN / / 1-1		
rohdichte	(kg/m³)	1210 - 1200			
Nettotrocken (MW) (kg/m³		1550			
Wärmeleitfäl λ10tro Unit(0,5	EN 1745		
Frostwiderst	and	F0	EN 771-1		
Gefährliche :	Substanzen	nach Za. 3	EIN / / I-I		

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.

