

Kennnummer der Leistungserklärung		196		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 300 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

196

TS12 - T16 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	nach DIN 105-1
Ziegelbezeichnung:	TS12 - T16 Anf.

Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	90

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 196
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

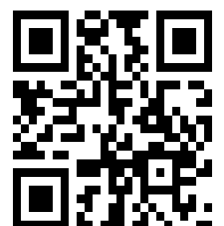
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	300	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	nach DIN 105-1			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		204		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
175 x 300 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +3/-7	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 8	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

204

TS12 - T16 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	nach DIN 105-1
Ziegelbezeichnung:	TS12 - T16 Eck

Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	54

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 204
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

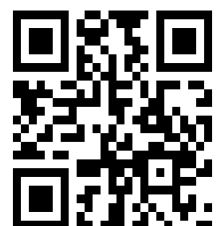
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	175	300	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +3/-7	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 8	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	nach DIN 105-1			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		208		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
240 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

208

ThermoPlan TS12-T16 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	nach DIN 105-1
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan TS12-T16 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	40
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m ³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m ³ (MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm ²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 208
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

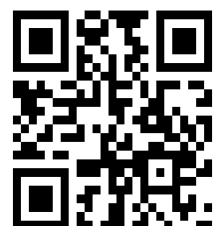
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m ³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m ³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	240	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +5/-10	B: +8/-10	
	Maßsp: Rm (mm)	L: 10	B: 12	
		H: 1,0		
Form und Ausbildung	nach DIN 105-1			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm ²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		209		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

209

TS12 - T16 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	nach DIN 105-1
Ziegelbezeichnung:	TS12 - T16 Anf.

Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	80

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m ³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m ³ (MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm ²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 209
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m ³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m ³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	nach DIN 105-1			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm ²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		212		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
300 x 425 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +8/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 12	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

212

ThermoPlan T12 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan T12 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	24
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 2 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 212
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	300	425	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +8/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 12	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			EN 771-1
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		745		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
240 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

745

ThermoPlan S9 - T11 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 - T11 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	40
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 745
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	240	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			EN 771-1
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		749		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
240 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

749

ThermoPlan T11+T12 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan T11+T12 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	40
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m ³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m ³ (MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm ²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 749
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m ³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m ³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	240	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung				
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm ²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		754		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 300 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: ,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

754

ThermoPlan S9 - T11 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 - T11 Anf.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	90
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 754
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	300	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: ,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		755		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
175 x 300 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +3/-7	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 8	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

755

ThermoPlan S9 - T11 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 - T11 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	54
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 755
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	175	300	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +3/-7	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 8	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung				
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		756		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

756

ThermoPlan T11+T12 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan T11+T12 Anf.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	80
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 756
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			EN 771-1
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		777		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 425 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

777

ThermoPlan S9 - TS12 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 - TS12 Anf.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	60
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 777
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	425	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		792		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
123 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-5	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

792

ThermoPlan S9 - T11 Anf.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 - T11 Anf.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	80
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 792
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	123	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-5	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 6	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		793		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
240 x 425 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

793

ThermoPlan S9 42,5/23 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan S9 42,5/23 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	30
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 793
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	240	425	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			EN 771-1
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		799		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
240 x 425 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

799

ThermoPlan TS12 Eck

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan TS12 Eck
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	30
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	Gruppe 3 nach EN 1996-1-1
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 799
- Verwendungszweck(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P5 NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	240	425	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016

