



13
0764
EN 771 – 1: 2011 – 07

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0

2 DF 12 – 0,9

LD – Mauerziegel KAT I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

Wesentliche Eigenschaften: siehe Leistungserklärung

Nr.: 31621700R001W1316

Zusätzliche Herstellerangaben:

31621700 1140 BOL 290813

Ziegeltyp: HLzB 12 – 0,9 2 DF – –
Zulassung Nr.: – – – –

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 31621700R001W1316

(1) Produkt: 2 DF 12 – 0,9 (2) Typ: LD – Mauerziegel KAT I

(3) Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

(4) Hersteller: Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0, Fax: 0049(0)511/ 614403

(5) System der Bewertung: 2 +

(7) Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0764 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

(9) Erklärte Leistung:

Maße LxBxH in mm: 240 x 115 x 113 (EN 771 – 1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ² (EN 771 – 1)
Abmaßklasse: Tm (EN 771 – 1)	Planparallelität: NPD (EN 771 – 1)
Maßspanne: Rm (EN 771 – 1)	Ebenheit: NPD (EN 771 – 1)
Bruttotrockenrohdichte: 860 kg/m ³ (EN 771 – 1)	Lösliche Salze: SO (EN 771 – 1)
Toleranz: Dm (EN 771 – 1)	Dampfdurchlässigkeit: 5/10 (EN 771 – 1)
Form und Ausbildung, Gruppe nach EN 1996: 2	Brandverhalten: A1 (EN 771 – 1)
Frostwiderstand: F0 (EN 771 – 1)	Lambda 10 trocken Stein: NPD (EN 1745)
	Wasseraufnahme: NPD (EN 771 – 1)

(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Name/Funktion: Ralf Schwung / Geschäftsführer

Ort: Hannover

Datum: 29. Juni 2013


Unterschrift

	13	Wienerberger GmbH Oldenburger Allee 26 D – 30659 Hannover Tel.: 0049(0)511/61070 – 0
	0764	
EN 771 – 1: 2011 – 07		

2 DF – 0,9

LD – Mauerziegel der Kategorie 1
Verwendung

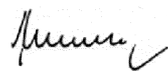
DoP – Nr.: 31721710R001W1317	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge (EN 771 – 1): 15 N/mm ² Planparallelität (EN 771 – 1): NPD Ebenheit (EN 771 – 1): NPD Lösliche Salze (EN 771 – 1): S0 Dampfdurchlässigkeit (EN 771 – 1): 5/10 Lambda 10 tr. Stein (EN 1745): NPD Brandverhalten (EN 771 – 1): A1
Maße in mm (EN 771 – 1): 240 x 115 x 113 Abmaßklasse (EN 771 – 1): Tm Maßspanne (EN 771 – 1): Rm Bruttotrockenrohddichte (EN 771 – 1): 860 kg/m ³ Toleranz (EN 771 – 1): Roh Form und Ausbildung, Gruppe nach EN 1996: 2	

Angaben zur Verwendung in DE

1220 ERF 090713

Ziegeltyp: HLZB 2 DF – 0,9	Text15
Zulassungsnummer: Text14	Text16

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 31721710R001W1317

Sorte: 2 DF – 0,9 ; LD – Mauerziegel der Kategorie 1	
Text18	
Notifizierte Stelle: 0764	Zertifikat – Nr.: 0176
System der Bewertung: 2+	
Hersteller: Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, D – 30659 Hannover Tel.: 0049(0)511/61070 – 0, Fax: 0049(0)511/ 614403; Email: info.de@wienerberger.com	
Leistungseigenschaften: Maße LxBxH in mm: 240 x 115 x 113 (EN 771 – 1) Abmaßklasse: Tm (EN 771 – 1) Maßspanne: Rm (EN 771 – 1) Bruttotrockenrohddichte: 860 kg/m ³ (EN 771 – 1) Toleranz: Text (EN 771 – 1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ² (EN 771 – 1) Planparallelität: NPD (EN 771 – 1) Ebenheit: NPD (EN 771 – 1) Lösliche Salze: S0 (EN 771 – 1) Dampfdurchlässigkeit: 5/10 (EN 771 – 1) Brandverhalten: A1 (EN 771 – 1)
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0764 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.	
Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
	
Ralf Schwung (Geschäftsführer), Hannover, 17. Juni 2013	



13
1001
EN 771 – 1: 2011 – 07

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0

2 DF 12 – 0,9

LD – Mauerziegel KAT I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

DoP – Nr.: 32121710R001W1321		Mittlere Druckfestigkeit senkrecht	
Maße in mm (EN 771–1):	240 x 115 x 113	zur Lagerfuge (EN 771–1):	15 N/mm ²
Abmaßklasse (EN 771–1):	Tm	Planparallelität (EN 771–1):	NPD
Maßspanne (EN 771–1):	Rm	Ebenheit (EN 771–1):	NPD
Bruttotrockenrohddichte (EN 771–1):	860 kg/m ³	Lösliche Salze (EN 771–1):	S0
Toleranz (EN 771–1):	Dm	Dampfdurchlässigkeit (EN771–1):	5/10
Form und Ausbildung, Gruppe nach EN 1996:	2	Lambda 10 tr. Stein (EN 1745):	NPD
		Brandverhalten (EN 771–1):	A1

Angaben zur Verwendung in DE

1013 RIE 250713

Ziegeltyp:	HLzB 12 – 0,9	--
Zulassungsnummer:	--	--

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 32121710R001W1321

Sorte: 2 DF 12 – 0,9		Art: LD – Mauerziegel KAT I	
Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk			
Notifizierte Stelle:	1001	Zertifikat – Nr.:	1001 – BPR – 12012
		System der Bewertung: 2 +	
Hersteller: Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, D – 30659 Hannover			
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0, Fax: 0049(0)511/ 614403; Email: info.de@wienerberger.com			
Leistungseigenschaften:		Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm² (EN 771–1)	
Maße LxBxH in mm:	240 x 115 x 113 (EN 771–1)	Planparallelität:	NPD (EN 771–1)
Abmaßklasse:	Tm (EN 771–1)	Ebenheit:	NPD (EN 771–1)
Maßspanne:	Rm (EN 771–1)	Lösliche Salze:	S0 (EN 771–1)
Bruttotrockenrohddichte:	860 kg/m ³ (EN 771–1)	Dampfdurchlässigkeit:	5/10 (EN 771–1)
Toleranz:	Dm (EN 771–1)	Brandverhalten:	A1 (EN 771–1)
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 1001 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.			
Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung.			
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:			
Ralf Schwung (Geschäftsführer), Hannover, 21. Juni 2013			



13
0992
EN 771 – 1: 2011 – 07

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0

2 DF – 0,9

LD – Mauerziegel der Kategorie I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

Wesentliche Eigenschaften: siehe Leistungserklärung

Nr.: 32821710R001W1328

Zusätzliche Herstellerangaben:

1550 EIS 300713

Ziegeltyp: HLzB 3 DF – 0,9 --
Zulassung Nr.: -- --

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 32821710R001W1328

(1) Produkt: 2 DF – 0,9 (2) Typ: LD – Mauerziegel der KAT I 32821710

(3) Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

(4) Hersteller: Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0, Fax: 0049(0)511/ 614403

(5) System der Bewertung: 2 +

(7) Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0992 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

(9) Erklärte Leistung:

Maße LxBxH in mm: 240 x 115 x 113 (EN 771–1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ² (EN 771–1)
Abmaßklasse: Tm (EN 771–1)	Planparallelität: NPD (EN 771–1)
Maßspanne: Rm (EN 771–1)	Ebenheit: NPD (EN 771–1)
Bruttotrockenrohdichte: 860 kg/m ³ (EN 771–1)	Lösliche Salze: SO (EN 771–1)
Toleranz: Dm (EN 771–1)	Dampfdurchlässigkeit: 5/10 (EN 771–1)
Form und Ausbildung, Gruppe nach EN 1996: 2	Brandverhalten: A1 (EN 771–1)
	Lambda 10 trocken Stein: NPD (EN 1745)
	Wasseraufnahme: NPD (EN 771–1)

(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Name/Funktion: Ralf Schwung / Geschäftsführer

Ort: Hannover

Datum: 29. Juni 2013


Unterschrift



13
0764
EN 771 – 1: 2011 – 07

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0

2 DF 12 – 0,9

LD – Mauerziegel der Kategorie I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

Wesentliche Eigenschaften: siehe Leistungserklärung

Nr.: 31421700R001W1314

Zusätzliche Herstellerangaben:

0826 WEF 300713

Ziegeltyp: HLzB 12 – 0,9 -- --
Zulassung Nr.: -- -- -- --

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 31421700R001W1314

(1) Produkt: 2 DF 12 – 0,9 (2) Typ: LD – Mauerziegel der KAT I 31421700

(3) Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

(4) Hersteller: Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, D – 30659 Hannover
Tel.: 0049(0)511/61070 – 0, Fax: 0049(0)511/ 614403

(5) System der Bewertung: 2 +

(7) Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0764 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

(9) Erklärte Leistung:

Maße LxBxH in mm: 240 x 115 x 113	(EN 771 – 1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ²	(EN 771 – 1)
Abmaßklasse: Tm	(EN 771 – 1)	Planparallelität: NPD	(EN 771 – 1)
Maßspanne: Rm	(EN 771 – 1)	Ebenheit: NPD	(EN 771 – 1)
Bruttotrockenrohdichte: 860 kg/m ³	(EN 771 – 1)	Lösliche Salze: SO	(EN 771 – 1)
Toleranz: Dm	(EN 771 – 1)	Dampfdurchlässigkeit: 5/10	(EN 771 – 1)
Form und Ausbildung, Gruppe nach EN 1996: 2		Brandverhalten: A1	(EN 771 – 1)
		Lambda 10 trocken Stein: NPD	(EN 1745)
		Wasseraufnahme: NPD	(EN 771 – 1)

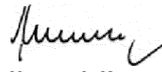
(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Name/Funktion: Ralf Schwung / Geschäftsführer

Ort: Hannover

Datum: 29. Juni 2013


Unterschrift