



13
0764
EN 771 – 1: 2011 – 07

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

Plan – T 24,0 – 0,9

LD – Mauerziegel der Kategorie I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

Wesentliche Eigenschaften: siehe Leistungserklärung

Nr.: 31803340R001W1318

Zusätzliche Herstellerangaben:

1528 ZWI 090813

Ziegeltyp: HLzB 12 – 0,9 – 12 DF Wanddruckspannung sh. Zulassung
Zulassung Nr.: Z – 17.1 – 868 – –

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 31803340R001W1318

(1) Produkt: Plan – T 24,0 – 0,9 (2) Typ: LD – Mauerziegel der KAT I 31803340

(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: 373 x 240 x 249 (EN 771 – 1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ² (EN 771 – 1)
Abmaßklasse: Tm (EN 771 – 1)	Planparallelität: max. 1 mm (EN 771 – 1)
Maßspanne: Tm (EN 771 – 1)	Ebenheit: max. 1 mm (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)

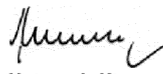
(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Name/Funktion: Ralf Schwung / Geschäftsführer

Ort: Hannover

Datum: 29. Juni 2013


Unterschrift



13
0992
EN 771 – 1: 2011 – 07

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

Plan – T 24,0 – 0,9

LD – Mauerziegel der Kategorie I

Verwendung in tragendem u. nichttragendem geschützten Mauerwerk

Wesentliche Eigenschaften: siehe Leistungserklärung

Nr.: 32803390R001W1328

Zusätzliche Herstellerangaben:

1546 EIS 300713

Ziegeltyp: HLzB 12 – 0,9 – 12 DF Wanddruckspannung sh. Zulassung
Zulassung Nr.: Z – 17.1 – 868 – –

Leistungserklärung (DoP) Nr.: 32803390R001W1328

(1) Produkt: Plan – T 24,0 – 0,9 (2) Typ: LD – Mauerziegel der KAT I 32803390

(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: 373 x 240 x 249 (EN 771 – 1)	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht: 15 N/mm ² (EN 771 – 1)
Abmaßklasse: Tm (EN 771 – 1)	Planparallelität: max. 1 mm (EN 771 – 1)
Maßspanne: Rm (EN 771 – 1)	Ebenheit: max. 1 mm (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)

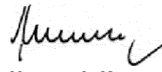
(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Name/Funktion: Ralf Schwung / Geschäftsführer

Ort: Hannover

Datum: 29. Juni 2013


Unterschrift