



Magistrat der Stadt Wien
MAGISTRATSABTEILUNG 39
Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
WIEN-ZERT

Rinnböckstraße 15, A-1110 WIEN
Tel.: (+43 1) 79514-8039, Fax: (+43 1) 79514-99-8039
E-Mail: post@ma39.wien.gv.at
Homepage: www.ma39.wien.at



Notified Body
No. 1139

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0195/05
(5. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), in der geltenden Fassung, gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Mauerziegel (Kategorie I)

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
A-2332 Hennersdorf, Hauptstraße 2

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Werk Rotenturm
A-7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangerstraße 3

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 771-1:2011+A1:2015

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20. Dezember 2005 ausgestellt. Die vorliegende 5. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0195/05 ersetzt die 4. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0195/05 vom 01. Februar 2017 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang zwei Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer
Oberstadtbaurat

Der zeichnungsberechtigte
Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 07. Juni 2017





ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0195/05
(5. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, A-2332 Hennersdorf, Hauptstraße 2

Herstellungsbetrieb: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Werk Rotenturm
A-7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangerstraße 3

Mauerziegel (Kategorie I) gemäß EN 771-1:2011+A1:2015
vorgesehen für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden

Bezeichnung des Mauerziegels	Art	RD [kg/m ³]	Maße [mm]		
			Länge	Breite	Höhe
Terca NF Großloch		1.690	250	120	65
Terca NF Kleinloch		1.950	250	120	65
Terca NF Voll		2.150	250	120	65
Terca NF Armierungsklinkler		2100	250	120	65
Terca NF Voll, einseitig 45°-Ecke	Formstein	2.150	250	120	65
Terca NF Voll, einseitig gerundet	Formstein	2.150	250	120	65
Terca AÖF Großloch		1.670	290	140	65
Terca AÖF Voll		2.140	290	140	65
Terca AÖF Voll, einseitig gerundet	Formstein	2.140	290	140	65
Terca DNF Großloch		1.690	240	115	71
Terca DNF Voll		2.150	240	115	71
Terca DNF Großloch, einseitig 45°-Ecke	Formstein	1.710	240	115	71
Terca DNF Großloch, einseitig gerundet	Formstein	1.665	240	115	71
Terca DNF Voll, einseitig 45°-Ecke	Formstein	2.150	240	115	71
Terca DNF Voll, einseitig gerundet	Formstein	2.150	240	115	71
Terca Sparklinker		1.950	250	60	65
Terca Akustikklinker		1.255	250	65	120
Weinkeller-Ziegel gelocht		1.670	250	120	65
Weinkeller-Ziegel voll		1.950	250	120	65

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. NF-GL-003-W1534 / Nr. NF-KL-003-W1534 / Nr. NF-VO-003-W1534 / Nr. NF-VO-ECKE-003-W1534 / Nr. NF-VO-RUND-003-W1534

Terca Wandklinker NF (Österreichisches Normalformat)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2. Verwendungszweck:
3. Hersteller:
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
- 6 a) Harmonisierte Norm:
7. Notifizierte Stelle:
- Erklärte Leistung:

Terca NF Großloch / Terca NF Kleinloch / Terca NF voll / Terca NF voll einseitig 45°-Ecke / Terca NF voll einseitig gerundet
 Mauerziegel für Mauern, Wände, Stützen und Trennwände; für geschütztes und ungeschütztes Mauerwerk
 Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hengersdorf
 System 2+*

EN 771-1:2011+A1:2015

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (WIEN-ZERT, Kennnummer 1139)

Nr. NF-GL-003-W1534 Terca NF Großloch	Lochbild (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (P-Ziegel / U-Ziegel)	Maße und Grenzabmaße				Luftschalldämmung		Druckfestigkeit			Wärme- schutz		Dauer- haftigkeit	Wasser- aufnahme w _a	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Klasse	Wasserdampfdiffusionskoeffizient (tabellierter Wert aus EN 1745)	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen	
			Nennmaße Abmaße Malspanne	Höhe Breite Länge	max. Abwei- chung der Lagerflächen	Planparal- lelität	Form und Ausbildung	Rohdichte	senkrecht zur Lagerfläche	senkrecht zur Stirnfläche	Wärmeleitfähigkeit λ _{10,d,ym} (Bestimmungsart nach EN 1745)	Wärmeleitfähigkeit λ _{10,d,gr,mas} (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand (Nachweis entsprechend ONORM B 3200 / B 3220)									Masse
Nr. NF-GL-003-W1534 Terca NF Großloch		U	T2 R2	mm ±4 5	mm ±3 3	mm ±2 2	mm NPD NPD	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	kg/m ³ 1680 (Dm: 8%)	N/mm ² 60	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	WimK NPD ¹⁾ (P2)	WimK NPD ¹⁾ (P2)	F2	M-% ≤ 7,0	Klasse S2	A1	50/100	0,15	NPD
Nr. NF-KL-003-W1534 Terca NF Kleinloch		U	T2 R2	mm ±4 5	mm ±3 3	mm ±2 2	mm NPD NPD	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	kg/m ³ 1950 (Dm: 8%)	N/mm ² 70	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	WimK NPD ¹⁾ (P2)	WimK NPD ¹⁾ (P2)	F2	M-% ≤ 7,0	Klasse S2	A1	50/100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-003-W1534 Terca NF voll		U	T2 R2	mm ±4 5	mm ±3 3	mm ±2 2	mm NPD NPD	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	kg/m ³ 2150 (Dm: 8%)	N/mm ² 80	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	WimK NPD ¹⁾ (S1)	WimK NPD ¹⁾ (S1)	F2	M-% ≤ 7,0	Klasse S2	A1	50/100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-ECKE-003-W1534 Terca NF voll einseitig 45°-Ecke		U	T2 R2	mm ±4 5	mm ±3 3	mm ±2 2	mm NPD NPD	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	kg/m ³ 2150 (Dm: 8%)	N/mm ² 80	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	WimK NPD ¹⁾ (S1)	WimK NPD ¹⁾ (S1)	F2	M-% ≤ 7,0	Klasse S2	A1	50/100	0,15	NPD
Nr. NF-VO-RUND-003-W1534 Terca NF voll einseitig gerundet		U	T2 R2	mm ±4 5	mm ±3 3	mm ±2 2	mm NPD NPD	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	kg/m ³ 2150 (Dm: 8%)	N/mm ² 80	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	N/mm ² NPD	WimK NPD ¹⁾ (S1)	WimK NPD ¹⁾ (S1)	F2	M-% ≤ 7,0	Klasse S2	A1	50/100	0,15	NPD

1) abhängig vom Mauerwerksverband

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Hengersdorf, am 06.07.2017

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Cărămidă aparentă Terca NF (Format Standard austriac)



Nr. NF-GL-003-W1534 / Nr. NF-KL-003-W1534 / Nr. NF-VO-COL-T-003-W1534 / Nr. NF-VO-ROTUND-003-W1534

- Cod unic de identificare a tipului de produs:
- Utilizare preconizată:
- Producător:
- Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței:
- Standard armonizat:
- a) Organismul notifiat:
- Performanța declarată:

Terca NF cu goluri mari (GL) / Terca NF cu goluri mici (KL) / Terca NF plin (VO) / Terca NF plin, unghia 45° pe o latură / Terca NF plin, rotunjit pe o latură pentru zidărie, pereți, stâlpi și pereți despățitori; pentru zidărie protejată și neprotejată
 Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstrabe 2, A-2332 Hengersdorf
 Sistem 2+
 EN 771-1:2011+A1:2015
 Municipalitatea Orașului Viena, Departamentul Municipal 39, Oficiul pentru Inspecție, Supraveghere și Certificare al Orașului Viena (WIEN-ZERT, Număr de identificare 1139)

Nr. NF-GL-003-W1534 Terca NF cu goluri mari	Nr. NF-KL-003-W1534 Terca NF cu goluri mici	Nr. NF-VO-003-W1534 Terca NF plin	Nr. NF-VO-COL-T-003-W1534 Terca NF plin, colț 45° pe o latură	Nr. NF-VO-ROTUND-003-W1534 Terca NF plin, rotunjit pe o latură	Configurație (dispunerea efectivă a golurilor poate varia puțin)	Tip (cărămidă P / cărămidă U)		Dimensiuni și toleranțe		Izolare fonică		Rezistența la compresie		Protecție termică		Durabilitate	Absorbția de apă	Conținutul de săruri solubile active	Reacția la foc	Coeficient de difuzie a vaporilor de apă	Aderența cf. EN 998-2	Suport pentru lăse		
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm								mm	mm
250	120	65	±4	±3	±2	T2	NPD	NPD	2	1690	60	48,6	NPD	NPD	1	0,49	NPD	F2	≤7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
5	3	2	R2							(Dm:8%)						(P2)								
250	120	65	±4	±3	±2	T2	NPD	NPD	1	1950	70	56,7	NPD	NPD	1	0,53	NPD	F2	≤7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
5	3	2	R2							(Dm:8%)						(P2)								
250	120	65	±4	±3	±2	T2	NPD	NPD	1	2150	80	64,8	NPD	NPD	1	0,67	NPD	F2	≤7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
5	3	2	R2							(Dm:8%)						(S1)								
250	120	65	±4	±3	±2	T2	NPD	NPD	1	2150	80	64,8	NPD	NPD	1	0,67	NPD	F2	≤7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
5	3	2	R2							(Dm:8%)						(S1)								

- în funcție de îmbinarea zidăriei
- Certificat conf. Standardelor austriece B 3200 / 3220
- Conf. Deciziei Comisiei 96/603/CE, respectiv 2000/605/CE
- A10, uscat, unghi (Tip de determinare cf. EN 1745)
- A, protecat, mbs. (Baza Declarației)

Performanța produsului de mai sus corespunde performanței declarate. Pentru întocmirea Declarației de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, furnizorul mai sus menționat este singur responsabil.
 Semnat pentru producător și în numele producătorului:

Hengersdorf, 06.07.2017
 Mag. Christian Weinhapl, Director General
 Semnătură Indescriabilă

MA 39

Oraș Viena

Municipalitatea Orașului Viena
DEPARTAMENT MUNICIPAL 39
Oficiul pentru Inspecție, Supraveghere și
Certificare al Orașului Viena
WIEN-ZERT
Rinnböckstraße 15, A-1110 VIENA
Tel.: (+43 1) 79514-8039, Fax: (+43 1) 79514-99-8039
E-mail: post@ma39.wien.gv.at
Pagina principală: www.ma39.wien.at



Accreditări Austria
A 0945
ISO/IEC 17065

Organism notificat
Nr. 1139

Certificat de Conformitate a Controlului producției în fabrică

1139-CPR-0195/05
(Versiunea revizuită 5)

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții - CPR), în versiunea curentă, prezentul certificat este valabil pentru produsele utilizate în construcții

Căramizi pentru zidărie (categoria I)

(conform specificațiilor din Anexa la prezentul Certificat)

comercializate de:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
A-2332 Hennersdorf, Hauptstraße 2

și produse în fabrica:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Werk Rotenturm
A-7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangerstraße 3

Prezentul Certificat atestă faptul că toate reglementările cu privire la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a Standardului

EN 771-1: 2011 + A1: 2015

se aplică în mod corespunzător Sistemului 2+ și că

controlul producției în fabrică este evaluat ca fiind conform cu
cerințele în vigoare.

Prezentul Certificat a fost eliberat pentru prima dată la 20 decembrie 2005. Actuala versiune revizuită 5 a Certificatului 1139-CPR-0195/05 înlocuiește a 4-a versiune revizuită a Certificatului 1139-CPR-0195/05 din 01 februarie 2017 și rămâne valabilă atâta timp cât nici Standardul(le) armonizat(e), nici produsul pentru construcții, nici procedura AVCP și nici condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate substanțial și dacă nu este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat pentru controlul producției în fabrică. Certificatul, inclusiv anexa, conține două pagini.

Semnatarul autorizat:

Semnatarul autorizat
Șef al Oficiului pentru Certificare:

Șeful Oficiului pentru Inspecție,
Supraveghere și Certificare:

Ing. Dipl. Bernhard Ramsauer
Consiliul Municipal General
pentru Construcții

Ing. Dipl. Martin Fehringer
Consiliul Municipal General
pentru Construcții

Ing. Dipl. Georg Pommer
Consiliul Senatului

Semnătură indescifrabilă
Viena, 07 iunie 2017

Semnătură indescifrabilă
Stampila oficială: Oficiul pentru Inspecție, Supraveghere și Certificare, Viena

Semnătură indescifrabilă

2017-0377

Ștampilă oficială: Departamentului Municipal 39, Viena

ANEXA LA

Certificatul de Conformitate a Controlului producției în fabrică

1139-CPR-0195/05
(Versiunea revizuită 5)

Prezentul Certificat cuprinde Controlul producției în fabrică pentru următoarele produse ale producătorului Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, A-2332 Hengersdorf, Hauptstraße 2

Întreprinderea de producție: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Werk Rotenturm
A-7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangerstraße 3

Cărămizi pentru zidărie (categoria I) conform EN 771-1: 2011 + A1: 2015
destinate utilizării pentru pereți, pereți de rezistență și pereți despărțitori

Denumirea cărămizii	Tip	Densit. aparentă [kg/m ³]	Dimensiuni		
			Lung.	Lăț.	Înălț.
Terca NF cu goluri mari		1.690	250	120	65
Terca NF cu goluri mici		1.950	250	120	65
Terca NF plin		2.150	250	120	65
Terca NF cărămidă ranforsată		2100	250	120	65
Terca NF plin, unghi 45° pe o latură	fasonate	2.150	250	120	65
Terca NF plin, rotunjit pe o latură	fasonate	2.150	250	120	65
Terca Format Special, cu goluri mari		1.670	290	140	65
Terca Format Special plin		2.140	290	140	65
Terca Format Special, rotunjit pe o latură	fasonate	2.140	290	140	65
Terca DNF cu goluri mari		1.690	240	115	71
Terca DNF plin		2.150	240	115	71
Terca DNF cu goluri mari, unghi 45° pe o latură	fasonate	1.710	240	115	71
Terca DNF cu goluri mari, rotunjit pe o latură	fasonate	1.665	240	115	71
Terca DNF plin, unghi 45° pe o latură	fasonate	2.150	240	115	71
Terca DNF plin, rotunjit pe o latură	fasonate	2.150	240	115	71
Terca cărămidă mică		1.950	250	60	65
Terca cărămidă antifonică		1.255	250	65	120
Cărămidă tip cramă – cu goluri		1.670	250	120	65
Cărămidă tip cramă - plină		1.950	250	120	65

Caracteristicile produselor sunt date în specificațiile producătorului pentru marcajul CE.

Subsemnata CRETU OCTAVIA , interpret si traducator autorizat pentru limbile engleza si germana, in temeiul autorizatiei nr. 20177, eliberata de Ministerul Justitiei din Romania, certific exactitatea traducerii efectuate din limba germana in limba romana, ca textul prezentat, a fost tradus complet, fara omisiuni, si ca, prin traducere, inscrisului nu i-au fost denaturate continutul si sensul.

Traducator,

