

Sigla VANDEX

DECLARATIE DE CONFORMITATE EC

Compania

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH

Industriestrasse 19-23

DE-21493 Schwarzenbek

conform § 9 Legii Produselor destinate lucrărilor de construcții (implementarea directivei 89/106/EWG Produselor destinate lucrărilor de construcții), declara că produsul

VANDEX UNI MORTAR 1

Descris in specificatiile tehnice si produs in
Fabrica I

Este in concordanta cu EN 1504-3 si indeplineste cerințele pentru marcajul CE în conformitate cu anexa ZA.1a EN 1504-3.

Procedurile de evaluare a conformității au fost efectuate potrivit tabelul ZA.3c.

Pentru certificarea controlului productiei in fabrica a fost angajat organismul notificat

Beethovenstraße 52 D-38106 Braunschweig (Numar identificare 0761)

Certificatul de control al producției în fabrică anexat este înregistrat în conformitate cu

0761-CPD-0111

Schwarzenbek, 1.2.2011

Frank Ruhland, Director General
Semnatura indescifrabila

certificat de control al producției în fabrică marcajul CE





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC

Compania

Vandex Leistenmittel-Gesellschaft mbH

Industriestrasse 18-23

DE-21403 Schweinsteden

conform § 9 Legea Producătorilor de produse de construcții (implementarea directivei 89/106/CE Producătorilor de produse de construcții), declarăm că produsul



Descris în specificația tehnică în

Este în concordanță cu EN 1504-2 și îndeplinește condițiile pentru marcajul CE în conformitate cu anexa ZA la EN 1504-2

Procedurile de evaluare a conformității au fost elaborate potrivit tabelului ZA.3c

Pentru certificarea controlului produselor în fabrică a fost angajat organismul notfiat

Bauforschungsstelle 82 D-38106 Grunschweig (Număr de înregistrare 0787)

Certificatul de control al produselor în fabrică anexat este înregistrat în conformitate cu

0787-CPD-0111

Schweinsteden, 12.2011

Frank Rutland, Director General

Semnătura înregistrată



Controlul produselor în fabrică este înregistrat în conformitate cu

IBMB MPA TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe

Materialprüfanstalt

Massivbau und Brandschutz

für das Bauwesen

Certificat de control al producției în fabrică

0761-CPD-0111

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 21 decembrie 1988 privind aproximarea legiilor și a clauzelor administrative ale statelor membre referitoare la produsele pentru construcții (produse pentru construcții Directiva CPD), modificată prin Directiva 93/68/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 22 iulie 1993, acesta a declarat că produsele de construcție

Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton

fabricata de către producătorul

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH Industriestr. 19-23

D-21493Schwarzenbek Germania

au fost trimise la o testare inițială. Producătorul efectuează un control al producției în fabrică și organismul notificat *Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig* a efectuat o inspecție inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și aprobarea controlului producției în fabrică

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA.1a a standardului

EN 1504-3:2005

Au fost aplicate

Acest certificat a fost eliberat prima dată în 2009-10-26 și rămâne valabil atâta timp cât condițiile prevăzute în specificația tehnică conform acord de referință sau condițiile de producție în fabrică sau de control al producției în fabrică în sine nu sunt modificate în mod semnificativ.

Braunschweig, 2009-10-26
UZ-5/1084/09

Dr.Ing.W.Hinrichs

Sef certificari
Stampila si Semnatura indescifrabile



Saskia-Andreea



VANDEX UNI MORTAR 1

CE 0761	
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH Industriestrasse 19-23 DE-21493 Schwarzenbek (Fabrica I)	
09	
0761-CPD-0111	
EN 1504-3	
CC mortar fin pentru reparari de structura (bazat pe ciment hidraulic)	
Compresiune	Clasa R3 ≥ 25 MPa
Continut ion de clor	≤ 0.05 %
Lipici adeziv	≥ 2.0 MPa
Rezistenta carbonatare	deposita
Modul de elasticitate	≥ 20 GPa
Compatibilitate termala partea 1: topire cu imersie de sare Partea 4: ciclu termic uscat	≥ 2.0 MPa ≥ 2.0 MPa
Absorbtie capilara	≤ 0.5 kg/m ² · h 0.5
Reactie la foc	A1
Substante periculoase	Corespund cu 5.4





CE 0181	
Vandex Industriemittel-Gesellschaft mbH Industriestraße 19-23 DE-21493 Schwetzingen (Fabrica)	
0181-CPD-0111	
EN 1804-3	
GC pentru în prezent reparat de structură (bazat pe ciment hidraulic)	
Comprezintă	Clasa R3 $\geq 28 \text{ MPa}$
Conținutul în aer	$\leq 0,08 \%$
Liniile adese	$\leq 2,0 \text{ MPa}$
Rezistența la carbonat	hepatică
Modul de elasticitate	$\geq 30 \text{ GPa}$
Comportamentul termic	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Capacitatea de absorbție de apă	$\leq 2,0 \text{ MPa}$
Capacitatea de absorbție de apă	$\leq 0,8 \text{ kg/m}^2 \text{ în } 0,5$
Reacția la foc	A1
Substanțe periculoase	Concordanță cu 24

