

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



PODNIKOVÝ CERTIFIKÁT KONTROLI VÝROBY

1434 - CPD - 0031

Podle směrnice 89/106/EWG Evropského hospodářského společenství Rady evropských svazů ze dne 21 prosince 1988 ve věci přiblížení obsahu zákonů, nařízení, a právních akt členských států týkajících se stavebních výrobků, v souladu ze změny ze směrnice č. 93/68/ EWG Evropského hospodářského společenství Rady evropských svazů ze dne 22 července 1993 stvrzuje se, že :

Zední keramické elementy HD

Kategorie I

(obchodní názvy, rozměry, třídy odolnosti jsou popsány v příloze k tomuto certifikátu)
které jsou používány ve zdích, sloupech a dělicích stěnách

vyráběné firmou:

Cerg Sp. z o.o.
ul. Pszczyńska 309, 44-100 Gliwice

ve výrobním závodu :

Cerg Sp. z o.o.
ul. Pszczyńska 309, 44-100 Gliwice

Který provedl vstupní zkoušky druhu a zavedl podnikový systém kontroli výroby. Notifikovaná jednotka – Polské středisko pro výzkum a certifikace S.A. - provedla vstupní inspekce výrobního závodu a podnikového systému kontroli výroby a stále vede dohled, ohodnocení a akceptace podnikové kontroli výroby.

Tento certifikát potvrzuje, že veškeré požadavky týkající se podnikového systému kontroli výroby popsané v příloze ZA normy:

PN-EN 771-1:2005

jsou splněny.

Tento certifikát, po prve vydaný dne 28 března 2006 je platný do doby, kdy výrobek splňuje požadavky harmonizovaného spojeného dokladu a podmínky výroby a podnikový systém kontroli výroby se zásadně nezměnil.



Ředitel
ve věci výzkumu a certifikace
Tadeusz Glazer



Gdansk, dne 28 března 2006

Pobočka Gdansk, 80-286 Gdansk, ul. Jaskowa Dolina 81

Güteschutz Ziegel Nordost e.V.

Zertifizierungs- und Überwachungsstelle



ziegel

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZERTIFIKAT
BRUKOWY KLINKIER**

Nr rej. P/08-001/2005

**Brukowy Klinkier z fazą
200 x 100 x 45 mm
Sahara, Ochra, Kalahari, Gobi**

z

**Gozdnicki Zakłady Ceramiki Budowlanej Sp. Z. o.o
Ul. Fabryczna, 68-130 Gozdnicia**

odpowiada normie DIN EN 1344; 2002-07 o najwyższym profilu wymagań:

ROZPIĘTOŚĆ WYMIAROWA	Klasa:	R1
OBCIĄŻENIE ZŁAMANIA PRZY ZGINANIU	Klasa:	T4
UTRATA PRZY ŚCIERANIU	Klasa:	A3
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZAMRAŻANIE-ROZMRAŻANIE	Klasa:	FP 100
WSPÓLCZYNNIK PRZYCZEPNOŚCI	Klasa:	U3

Brukowy Klinkier ma następujące gwarantowane i nadzorowane cechy:

PRZYJMOWANIE WODY	MAKS. 6 %
GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA SKORUPY	MIN. 2,00 kg/dm ³ (wartość średnia)
	MIN. 1,90 kg/dm ³ (wartość jednostkowa)

Niezależny nadzór jakości przeprowadzany jest regularnie przez Güteschutz Ziegel

Güteschutz Ziegel Nordost e.V.
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Georg-Schumann-Straße 7, 01187 Dresden

Drezno, 17. Januar 2005


Müller

Kierownik urzędu certyfikacji



Badana jakość
DIN EN 1344



Producent jest uprawniony, do oznaczania wyżej wymienionego produktu budowlanego znakiem CE i niniejszym znakiem jakości.



Ziegel

KONFORMITÄTS- ZERTIFIKAT PLASTERKLINKER

Reg.-Nr. P/06-207/2004

Pflasterklinker
200 x 100 x 50 mm³

von
PATOKA Industries Ltd.
Spolka z o.o.
PL - 42-790 Sierakow

entsprechen der DIN EN 1344; 2002-07 mit dem höchsten Anforderungsprofil:

MASSSPANNE	Klasse:	R1
BIEGEBRUCHLAST	Klasse:	T4
SCHLEIFVERLUST	Klasse:	A3
FROST-TAU-WIDERSTAND	Klasse:	FP 100
GRIFFIGKEIT/SBEIWERTE	Klasse:	U3

Pflasterklinker haben folgende zugesicherte und überwachte Eigenschaften:

WASSERAUFNAHME	MAX. 6 %
SCHERBENROHDICHTE	MIN. 2,00 kg/dm ³ (Mittelwert)
	MIN. 1,90 kg/dm ³ (Einzelwert)

Eine unabhängige Güteüberwachung findet regelmäßig durch den Güteschutz Ziegel statt:

Güteschutz Ziegel Nordost e.V.
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Georg-Schumann-Straße 7, 01187 Dresden

Dresden, 17. November 2004

Müller

Leiter der Zertifizierungsstelle



Geprüfte Qualität
DIN EN 1344



Der Hersteller ist berechtigt, das obengenannte Bauprodukt
mit dem CF-Zeichen und mit diesem Gütezeichen zu kennzeichnen.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/2006



Gorznińskie Zakłady Ceramiki Budowlanej Sp. z o.o.
ul. Świerczowskiego 35
68-130 Gorzelnica
Zakład Gorzelnica IV

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób /wyroby/

Elementy murowe ceramiczne HD drążone
kategoria I klasa 3S

o wymiarach: 250mmx120mmx65mm

nazwa handlowa: Cegła klinkierowa

Sahara, Sahara Cieniowana, Sahara Ton, Ochra, Ochra Ton, Kalahari,
Kalahari Ton, Etas, Scottie

oraz

Elementy murowe ceramiczne uzupełniające HD drążone
kategoria I klasa 3S

o wymiarach: 250mmx120mmx65mm
250mmx55mmx65mm

nazwa handlowa: Kształtka klinkierowa OW1, OW2, T02, Połówkowa

Sahara, Sahara Cieniowana, Sahara Ton, Ochra, Ochra Ton, Kalahari,
Kalahari Ton, Etas

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy CPD 89/106/EWG – Wyroby budowlane
Spełniają wymagania zastosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 771:1 (EN 771 zał A) –
„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część I: Elementy murowe ceramiczne”

Zastosowanie:

W konstrukcjach murowych przenoszących i nieprzenoszących obciążenia,
niezabezpieczonych, odpornych na działanie murowych warunków atmosferycznych.

Powierzchnia kładzenia wyrobu powinna być prostopadła do kierunku drążenia.

Elementy murowe ceramiczne uzupełniające mają zastosowanie jako elementy uzupełniające
geometrię muru.

Inne zastosowania niż wyżej wymienione pozostają w zakresie odpowiedzialności projektanta.

Numer certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPD-0938

Gorzelnica 31.03.2006

mgr inż. Arkadiusz Mańsik
Dyrektor Zakładu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/2006



Górnictwo Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 35
68-130 Górnica
Zakład Górnica IV

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób /wyroby/

Element mурowy ceramiczny HD pełny

kategoria II klasa 25

o wymiarach: 250mmx120mmx65mm

nazwa handlowa: Cegła kanalizacyjna

jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy CPD 89/106/EWG – Wyroby budowlane
 Spełnia wymagania zastosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 771:1 (EN 771 zał A) –
 „Wymagania dotyczące elementów mурowych. Część I: Elementy mурowe ceramiczne”

Zastosowanie:

- w konstrukcjach niezabezpieczonych
- przenoszących obciążenia
- odpornych na surowe warunki atmosferyczne
- w obiektach kanalizacyjnych, w których stosowane są elementy mурowe o wysokim poziomie trwałości i wytrzymałości na ściskanie oraz o niskim poziomie absorpcji wody.
- w konstrukcjach przewodów kanalizacyjnych, gdzie nie jest wymagana szczególna odporność na działanie kwasów i ługów.

Inne zastosowania niż wyżej wymienione pozostają w zakresie odpowiedzialności projektanta.

Górnica 31.03.2006

mgr inż. Andrzej Kłomski
Dyrektor Zakładu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/2006



Gózdźnickie Zakłady Ceramiki Budowlanej Sp. z o.o.
ul. Świerczawskiego 35
68-130 Gózdźnica
Zakład Gózdźnica IV

niżejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób /wyroby/

Elementy murowe ceramiczne HD pełne
kategoria I klasa 35

o wymiarach: **250mm x 120mm x 65mm**

nazwa handlowa: **Cegła klinkierowa**
Sahara, Sahara Cieniowana, Sahara Ton, Oehra, Oehra Ton, Kalahari,
Kalahari Ton, Etna, Scottie

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy CPD 89/106/EWG – Wyroby budowlane
Spełniają wymagania zastosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 771:1 (EN 771 zał A) –
„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część I: Elementy murowe ceramiczne”

Zastosowanie:

W konstrukcjach murowych przenoszących i nieprzenoszących obciążenia,
niezabezpieczonych, odpornych na działanie surowych warunków atmosferycznych.
Powierzchnia kładzenia wyrobu powinna być prostopadła do kierunku drenażu.

Elementy murowe ceramiczne uzupełniające mają zastosowanie jako elementy uzupełniające
geometrię muru.

Inne zastosowania niż wyżej wymienione pozostają w zakresie odpowiedzialności projektanta.

Numer certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPD-0038

Gózdźnica 31.03.2006

mgr inż. Arkadiusz Matysik
Dyrektor Zakładu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/2006



Górnictwa Zakład Ceramiki Budowlanej Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 35
68-130 Górnica
Zakład Górnica IV

niżejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób /wyroby/

Elementy murowe ceramiczne HD drażone
kategoria I klasa 36

o wymiarach: 240mmx115mmx71mm

nazwa handlowa: Cegła klinkierowa

Sahara, Sahara Cisulowana, Sahara Ton, Ochra, Ochra Ton, Kalahari,
Kalahari Ton, Etna, Scottie

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy CPD 89/106/EWG – Wyroby budowlane
Spełniają wymagania zastosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 771:1 (EN 771 zał A) –
„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część I: Elementy murowe ceramiczne”

Zastosowanie:

W konstrukcjach murowych przenoszących i nieprzenoszących obciążenia,
niezabezpieczonych, odpornych na działanie surowych warunków atmosferycznych.
Powierzchnia kładzenia wyrobu powinna być prostopadła do kierunku drażeń.
Elementy murowe ceramiczne uzupełniające mają zastosowanie jako elementy uzupełniające
geometrię muru.
Inne zastosowania niż wyżej wymienione pozostają w zakresie odpowiedzialności projektanta.

Numer certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPD-0038

Górnica 31.03.2006

mgr inż. Arkadiusz Matusk
Dyrektor Zakładu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 5/2006



Górnictwo Ceramiki Budowlanej Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 35
68-130 Gozdnica
Zakład Gozdnica IV

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób /wyroby/

Elementy murowe ceramiczne HD pełne
kategoria I klasa 35

o wymiarach: 240mmx115mmx71mm

nazwa handlowa: Cegła klinkierowa

Sahara, Sahara Cieniowana, Sahara Ton, Ochra, Ochra Ton, Kalahari,
Kalahari Ton, Etna, Scottie

są zgodne z postanowieniami Dyrektywy CPD 89/106/EWG – Wyroby budowlane
Spełniają wymagania zastosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 771:1 (EN 771 zał A) –
„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część I: Elementy murowe ceramiczne”

Zastosowanie:

W konstrukcjach murowych przenoszących i nieprzenoszących obciążenia,
niezabezpieczonych, odpornych na działanie surowych warunków atmosferycznych.
Powierzchnia kładzenia wyrobu powinna być prostopadła do kierunku drenażu.
Elementy murowe ceramiczne uzupełniające mają zastosowanie jako elementy uzupełniające
geometrię muru.
Inne zastosowania niż wyżej wymienione pozostają w zakresie odpowiedzialności projektanta.

Numer certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPD-0038

Gozdnica 31.03.2006

mgr inż. Artyściusz Matysik
Dyrektor Zakładu