

## **Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje**

### **1404 - CPR - 2424**

Skladno z Uredbo 305/2011/EU Sveta Evropske skupnosti in Evropskega parlamenta z dne 9. marec 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

### **Sistemske dimnike s keramično tuljavo EKOKER**

ki jih

**OGM-BI d.o.o.,**

**Pod Hruševco 32, 1360 Vrhnika**

proizvaja v obratu

**OGM-BI d.o.o.,**

**Pod Hruševco 32, 1360 Vrhnika**

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standarda

**SIST EN 13063-1:2006 + A1:2007 in SIST EN 13063-2:2005 + A1:2007**

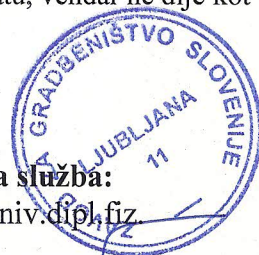
po sistemu 2+ in da

**tovarniška kontrola proizvodnje izpolnjuje vse zgoraj predpisane zahteve.**

Ta certifikat je bil prvič izdan 8. 12. 2014 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne spremenijo preskusne metode in/ali zahteve glede tovarniške kontrole proizvodnje, določene v zgoraj navedenem harmoniziranem standardu, ki se uporabljajo pri ocenjevanju lastnosti in deklariranih značilnosti, oziroma dokler se bistveno ne spremenijo proizvodi ali pogoji proizvodnje v obratu, vendar ne dlje kot do 8. 12. 2019.

Ljubljana, 8. 12. 2014

**Certifikacijska služba:**  
Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.





Firma  
OGM-BI d.o.o.  
Pod Hrusevca 32  
SI-1320 Vhnika

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen  
Stu

Datum  
26.05.2014

Betreff: **Dreischalige System-Abgasanlage „EKOKER“  
Feuerwiderstandsklasse nach ÖNORM B 8203:2007-07-01**

**EINSTUFUNG:**

Der Feuerwiderstand von außen nach außen ist nach nationalen Bestimmungen zu deklarieren.

Die System-Abgasanlage „EKOKER“ darf gemäß ÖNORM B 8203:2007-07-01, Abschnitt 6, unverputzt in die Feuerwiderstandsklasse F90 eingeordnet werden. Die Einstufung gilt für die Ausführungsvarianten mit mindestens 50 mm Wanddicke der Außenschalenbauteile (Mantelsteine) bzw. mit mindestens 40 mm Wanddicke und mindestens 20 mm anliegender Wärmedämmung.

**Mitgelte Unterlagen:**

- Technische Zeichnung des Auftraggebers, übermittelt am 18.04.2014
- Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle. 1373-CPR-0157 vom 31.07.2013 des Herstellers Trgograd d.o.o., Breg pri Litiji 56, SI-1270 Litija
- Leistungserklärungen Nr. DP-14/20 BZ, Nr. DP-14/20 ZZ, DP-14 BZ, DP-14 ZZ, DP 18 BZ, DP-18ZZ und DP-20 BZ des Herstellers Trgograd d.o.o vom 30.07.2013
- Rezeptur für Mantelsteine, Herstellers Trgograd d.o.o., vom 01.09.2010
- Schreiben BTI/Stu vom 23.05.2014

Bautechnisches Institut  
Der Leiter

DI Harald Mayr



ACR AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH  
KOOPERATION MIT KOMPETENZ

**Bautechnisches Institut**

A 4048 Puchenu bei Linz, Karl Leitl-Straße 2, Austria

Staatlich akkreditierte Versuchs- und Forschungs-  
anstalt für Baustoffe und Baukonstruktionen

Tel. +43 732 221515 Fax +43 732 221690 e-mail: office@bti.at

RLB OÖ Konto 2.668.168 BLZ 34000 BIC RZOOAT2LIBAN AT64 3400 0000 0266 8168 UID ATU24361606

Das Bautechnische Institut (BTI) ist beim Österreichischen Institut für Bautechnik (OIB) als Prüf- und Überwachungsstelle staatlich akkreditiert mit Bescheid Zahl OIB-140-002/98-011 gemäß §45 o.ö. Bautechnikgesetz, LGBl. Nr. 67/1994 in der Fassung LGBl. Nr. 5/1995.



Zahl OIB-140-002/98-011



Firma  
 OGM-BI d.o.o.  
 Pod Hrusevca 32  
 SI-1320 Vhnika

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen  
Stu

Datum  
23.05.2014

**Betreff: Dreischalige System-Abgasanlage „EKOKER“  
 Feuerwiderstandsklasse nach ÖNORM B 8203:2007-07-01**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Für die Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse nach ÖNORM B 8203 gilt:

- 1) Die Einstufung der System-Abgasanlage „EKOKER“ gemäß ÖNORM B 8203:2007-07-01, Abschnitt 6, gilt ausschließlich für die Anwendung in Österreich.
- 2) Die Herstellung der Systemabgasanlage „EKOKER“ erfolgt unter Einhaltung der Materialanforderungen und der der EN 13063-1:2005 + A1:2007 bzw. der EN 13063-2:2005 + A1:2007, insbesondere unter Einhaltung der Grenzwerte für alle Komponenten.
- 3) Angabe der Feuerwiderstandsklasse in der CE-Kennzeichnung der System-Abgasanlage:  
Es gilt die Baustoffliste ÖE, Abschnitt 12 („Heizungs- und Feuerungsanlagen“).  
Anzugeben ist: Klasse nach ÖNORM B 8203 sowie der Hinweis „Nachweis entsprechend ÖNORM B 8203:2007“

Bautechnisches Institut  
Der Leiter

DI Harald Mayr



ACR AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH  
KOOPERATION MIT KOMPETENZ

**Bautechnisches Institut**

A 4048 Puchenau bei Linz, Karl Leitl-Straße 2, Austria

Staatlich akkreditierte Versuchs- und Forschungs-  
anstalt für Baustoffe und Baukonstruktionen

Tel. +43 732 221515 Fax +43 732 221690 e-mail: office@bti.at

RLB OÖ Konto 2.668.168 BLZ 34000 BIC RZOOAT2LIBAN AT64 3400 0000 0266 8168 UID ATU24361606

Das Bautechnische Institut (BTI) ist beim Österreichischen Institut für Bautechnik (ÖIB) als Prüf- und Überwachungsstelle staatlich akkreditiert mit Bescheid Zahl OIB-140-002/98-011 gemäß §45 o.ö. Bautechnikgesetz, LGBl. Nr. 67/1994 in der Fassung LGBl. Nr. 5/1995.