



AC 008

# CEBET

**CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU BETONÓW "CEBET"**

**RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER FOR CONCRETE INDUSTRY "CEBET"**

**NOTYFIKOWANA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA (Nr identyfikacyjny 1489)**

**NOTIFIED CERTIFICATION BODY**

PL 03-042 WARSZAWA, ul. Marywilska 42 B, tel. (INT + 48 22) 811 02 81, fax (INT + 48 22) 811 24 79, dyrektor (INT + 48 22) 811 19 73, info@cebet.waw.pl

## **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1489-CPD-23/ZKP/07**

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby budowlane – CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że wyroby budowlane:

**Elementy murowe z betonu kruszywowego (Kategoria I)  
przeznaczone do zastosowania w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich  
formach ścian budynków stosownie do deklarowanych właściwości wyrobów,**

wyprodukowane przez

**„LUBAR” B.K.M. Mężyk  
Spółka Jawna  
ul. Frontowa 10d  
44-273 Rybnik**

oraz w zakładzie

**„LUBAR” B.K.M. Mężyk S.J.  
ul. Rymera  
44-273 Rybnik**

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i podlegają zakładowej kontroli produkcji a notyfikowana Jednostka Certyfikująca COBRPB „CEBET” przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA do normy

**PN-EN 771-3:2005 wraz ze zmianą PN-EN 771-3:2005/A1:2006**

**Wymagania dotyczące elementów murowych**

**Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)**

stanowiącej wdrożenie normy europejskiej

**EN 771-3:2003 and EN 771-3:2003/A1:2005**

**Specification for masonry units -**

**Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates)**

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany **10.07.2007r.** i pozostaje ważny tak długo jak warunki określone w powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej i warunki produkcji w zakładzie oraz sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

**Kierownik  
Jednostki Certyfikującej**

**mgr Helena Bartos**



**p.o. Dyrektora**

**dr inż. Mirosław Włodarczyk**

**Warszawa, dnia 10.07.2007r.**