

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané

podle § 13 zákona odst.2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce : **KÁMEN OSTROMĚŘ s.r.o.**  
Nádražní 414  
507 52 Ostroměř  
IČ: 62 02 46 63

potvrzuje, že na stavebním výrobku :

## Zdící prvky z přírodního kamene

pro použití jako nenosné zdivo z kamene spojené maltou, pro průmyslovou a bytovou výstavbu.

Druhy:

**Lomový kámen pro zdivo soklové a kyklopské, Haklíky.**

vyráběném na provozovně **OSTROMĚŘ**

z horniny : **PÍSKOVEC**, z lokality : **PODHORNÍ ÚJEZD (Hořícký pískovec)**

bylo provedeno posouzení shody výrobku s požadavky technických předpisů, a to stanoveným postupem posuzování shody

**a prohlašuje,**

že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku splňují požadavky stanovené v Příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, a stavební výrobek je za podmínek určeného použití

**b e z p e č n ý .**

**URČENÉ POUŽITÍ : Zdící prvky (lomový kámen pro zdivo a haklíky) ve třídě III.**

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Shoda byla posouzena na základě § 8 (posouzení shody výrobcem) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

**Autorizovaná osoba č. 218, Zkušebna kamene a kameniva s.r.o., Hořice, IČ 64 82 80 42, vydala na výrobek dne 19.8. 2005**

**Stavební technické osvědčení č. 749/218/2005, s platností do 31.8. 2007 a**

**Protokol o ověření shody typu výrobku číslo S – 022/509/2005 s platností do 31.8. 2007.**

**Technická specifikace a technické předpisy použité při posouzení shody výrobku :**

Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o požadavcích na zajištění radiační ochrany č. 307/2002 Sb.

ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky

ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely

ČSN 72 1860 Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení

ČSN 73 3251 Navrhování konstrukcí z kamene

V Ostroměři, dne 19.srpna 2005



Ing. Pavel Barták Ph. D.  
ředitel