

# Prohlášení o shodě

**podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.**

## Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **KERVAL a.s.**  
Sídlo: **267 18 Karlštejn 261**  
IČ: **26730758**

## Výrobek:

název: **Ocelová zárubeň KERVAL**

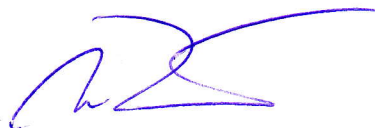
## Popis a určení funkce výrobku:

Zárubeň – je konstrukce ohraničující průchodní otvor ve stěně a sloužící zpravidla k zavěšení dveřního křídla (křidel) s univerzálním použitím do sádkartonových příček, cihlových konstrukcí, betonových konstrukcí, atd. Umožňují bezpečné uložení výplní při jejich pohybu i uzavření.

## Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:  
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:  
§ 7 a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 212, Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL o ověření shody typu výrobku podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. OSV-2017-0003/Z ze dne 20.02.2017.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 75 6401 a ČSN EN 1192.

Karlštejn, dne 20.02.2017



Ing. Miloslav Matyáš  
jediný člen představenstva

