



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 18 - 0501

Vydané podle ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody - prohlášení dodavatele o shodě, specifikující nadstavbové vlastnosti nad zákonné požadavky uvedené v zákoně č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

## Výrobce:

**KOOPERATIVA, výrobně obchodní družstvo Uhlířské Janovice**  
Sázavská 786, PSČ 285 04, Uhlířské Janovice, IČO: 00028525

## Výrobek:

### Ocelové zárubně v sestavě pro požární uzávěry - ZAKO

pro stavební technologie: klasické zdění, přesné zdění, sádkartonové příčky, montáž do hotových otvorů, přímá betonáž, typové řady: H, O, YH, S, HR.

Výrobní číslo: 05/18

## Výrobek určen pro:

Rámové konstrukce ohraničující průchozí otvor, zazděná do obvodové nebo příčkové stěny, montovaná do sádkartonové stěny, určená pro osazení dveřním křídlem na základě technického listu výrobce, dosahující maximální požární klasifikace: EI 30 EW 45.

## Použitý způsob:

bylo provedeno postupem podle ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě a posouzení shody dle § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## Identifikační údaje dokumentů pro posouzení shody:

Certifikát č. 090 - 034153 Ocelové zárubně v sestavě pro požární uzávěry, ze dne 27.7.2015 / TZÚS Praha, s.p./.

Protokol č. 090 - 034152 o výsledku posouzení systému řízení výroby, ze dne 27.7.2015 / TZÚS Praha, s.p./.

Certifikát výrobku č. 204/C5/2013/090-029425 ze dne 25.2.2013 / TZÚS Praha, s.p./.

Protokol o výsledku certifikace č. 090-029396 ze dne 22.2.2013 / TZÚS Praha, s.p./.

Certifikát dle ISO 9001:2008 č. 42007917, ze dne 4.6.2014 / LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o./.

## Seznam technických norem a předpisů použitých při posouzení shody:

ČSN 74 6501 - Ocelové zárubně

ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky

ČSN EN 1363-2 Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy

ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1

Vyhláška 202/1999 Sb. ze dne 31. srpna 1999 s účinností 1.1.2000.


## Údaje o certifikačním orgánu:


Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9.

LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Uhlířské Janovice dne 1.5.2018

  
.....  
Ing. Zdeněk Kunta  
místopředseda představenstva družstva

  
.....  
Ing. Miloslav Meloun  
předseda představenstva družstva