

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále Zákon)

### Identifikační údaje o výrobcí:

obchodní jméno: LIKAL, s.r.o.  
 sídlo: Slaměnickova 23  
 614 00 Brno - Maloměřice  
 Česká republika  
 identifikační číslo: 60713208

### Identifikační údaje o výrobku:

název: Kotevní tyče pro komunikace  
 - typové označení, varianty: průměr (8 až 32) mm, délka (500 až 1800) mm

### Popis a určení výrobku:

Kotevní tyče jsou určeny ke kotvení podélných spár cementobetonových krytů vozovek. Jsou vyráběny ze žebírkové oceli značky B500B. Kotevní tyče se standardně dodávají v průměrech (8 až 32) mm a v délkách (500 až 1800) mm. Dle požadavku odběratele jsou možné i jiné rozměrové modifikace. Povrch kotevní tyče je ve střední části v délce (250 - 350) mm chráněn proti korozi povlakovým práškem na bázi polyolefinu Flamulit® HTC 254 UV nebo termoplastickou práškovou nátěrovou hmotou Abcite 1060. Minimální tloušťka povlaku je 0,3 mm.

### Údaj o použitém způsobu posouzení shody, identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

- postup dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- **Protokol o zkoušce č. 30-11437/JP ze dne 9. května 2019**
- **Protokol o zkoušce č. 30-10389 ze dne 29. července 2015**

### Odkaz na normy, technické předpisy, které byly použity při posouzení shody:

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. § 5
- ČSN 42 0139:2011 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká
- DIN 488-1:2009 Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
- TP 136:2000 Povlakovaná výztuž do betonu. Technické podmínky Ministerstva dopravy a spojů odbor pozemních komunikací (březen 2000)

**Údaje o autorizované osobě, pokud se podílela na posuzování shody, evid. číslo a datum vydání jejího nálezu:**

obchodní jméno: **Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**  
sídlo: **Hudcova 56b, 621 00 BRNO  
odštěpný závod 2  
Tovární 5, 466 21 JABLONEC NAD NISOU, Česká republika**  
IČ: **00001490**  
číslo autorizované osoby: **AO 202**

Závěrečný protokol č. **30-11437/JZ** ze dne **13. května 2019**

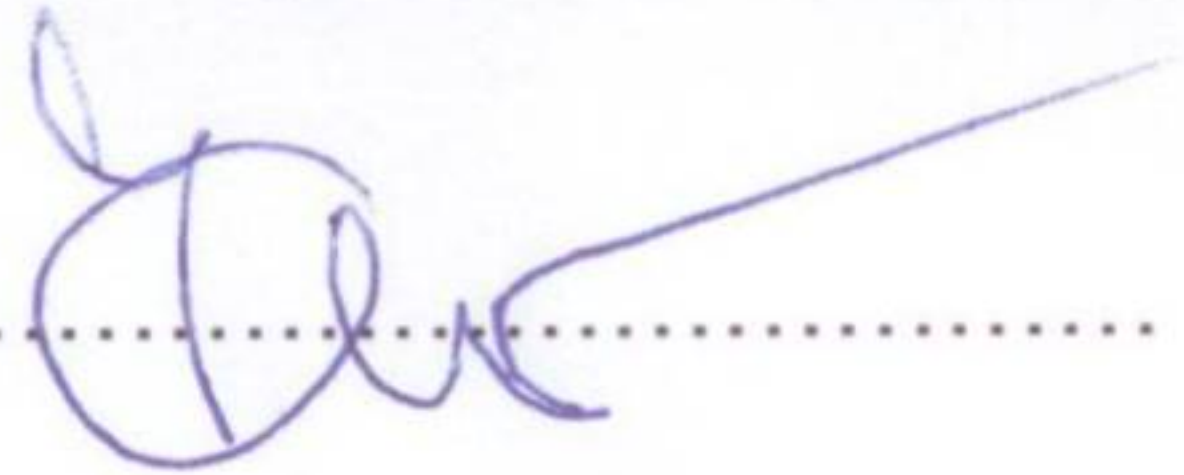
Certifikát č. **202/C5/2019/J-01455-19** ze dne **14. května 2019**

Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení splňují základní požadavky podle **nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.**, že výrobek je za podmínek obvyklého (resp. výrobcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum a místo vydání prohlášení o shodě:

V Brně ..... dne 15.května 2019

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce      Ing. Leo Jeniš, jednatel

Podpis ..... 

-konec textu-

**LİKAL, s.r.o.**  
614 00 Brno, Slaměnickova 23  
IČO: 607 13 208 DIČ: CZ60713208

- L -