

## Prohlášení o shodě

vydané v návaznosti na § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., jímž se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

### výrobce

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, IČ 25510924

### pro stanovené výrobky

LEPENKA V KÝBLU

### Popis a použití výrobků

LEPENKA V KÝBLU je dvousložková, trvale pružná polymercementová těsnicí suspenze určená pro hydroizolaci nejrůznějších betonových a železobetonových konstrukčních prvků. Používá se k utěsnění povrchu betonových konstrukcí v hydrotechnických stavbách, ve vodárenství a jako pojistná hydroizolace pod keramické obklady nebo jiné nášlapné vrstvy v koupelnách, bazénech, vodních nádržích.

### Použitý způsob posouzení shody

Výrobky jsou zařazeny do přílohy č. 2, seznamu 05 pod pořadovým číslem 04 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení. Vydané protokoly: Zpráva o dohledu č. 010-049655 dne 31.7.2025, STO č.010-037652 dne 30. 5. 2017, certifikát č. 204/C5/2017/010-037654 dne 30.1.2023.

### Údaje o autorizované osobě

AO 204, TZÚS Praha s.p., pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

### Deklarovaná vlastnost/vlastnosti

| Základní charakteristiky                        | Vlastnost  |
|---|--|
| Plošná hmotnost ČSN EN 1849-2                   | $\geq 2000 \text{ g.m}^2$                            |
| Přídržnost k podkladu ČSN 73 2577               | $\geq 1,0 \text{ MPa}$                               |
| Pevnost v tahu ČSN EN ISO 527- 1,3              | $\geq 1,0 \text{ MPa}$                               |
| Poměrné prodloužení ČSN EN ISO 527- 1,3         | $\geq 20\%$  |
| Nasákavost ČSN EN ISO 62                        | $\leq 20\%$  |
| Vodotěsnost ČSN EN 73 2578                      | $\leq 0,1 \text{ l . m}^2\text{za } 30 \text{ min.}$ |
| Mrazuvzdornost - 25 cyklů přídržnost k podkladu | $\geq 1,0 \text{ MPa}$                               |
| Propustnost vodních par ČSN 732580              | dle deklarace  |
| Zdravotní nezávadnost ČSN E ISO 16000           | kladné posouzení                                     |

### Prohlášení výrobce

Prohlašujeme, že výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády č.163/2002 Sb., popřípadě požadavky jiných technických předpisů. Dále prohlašujeme, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný. Byla přijata opatření, kterými trvale zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

### Zodpovědná osoba

Libor Krčál

výrobní a technický ředitel



**HASOFT** výrobní a technický ředitel  
HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo nám. 48, 588 13 Polná  
tel/fax: +420 567 212 107 (SSM), +420 602 427 638 (hasoft@hasoft.cz)  
IČ 25510924, OIČ CZ25510924