

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č.: A/2021/ 479/3****Zkouška přídržnosti k podkladu ČSN 73 6242 Příloha B**

Objednatel: **Tepveram, s.r.o., Třebřichy 13, 573 01 Třebřichy**
Smluvní vztah: objednávka číslo OBJ 21,053 ze dne 29.6.2021
Stavba: Číčová u Borohrádku
Objekt: most ev.č. 3173-2
Konstrukce: Benešovy rámy
Zhotovitel stavby:

Konstrukční vrstva: **beton**

Datum zkoušky: 15.7.2021

Místo provedení zkoušky: stavba

Druh zkoušky: kontrolní

Použitá zkušební metoda: ČSN 73 6242, Příloha B

Poznámka: -

- ☐ přílnavost vyrovnávacích vrstev a vysprávek k podkladu, popř. pevnost ve spojení dvou vrstev
☐ pevnosti povrchové vrstvy betonu a malt v tahu
☐ přílnavost nátěrů, povlaků, pečeticích vrstev a jiných povrchových úprav k podkladu
☐ přílnavosti izolačních vrstev k podkladu

Vlastnosti a popis konstrukční vrstvy převzaté od objednatele:

Zjištěné výsledky měření provedené zkušební laboratoří:

Označení zkušební místa	Přílnavost, pevnost v tahu (MPa) nejistota měření (MPa) 0,06	Popis druhu a polohy lomové plochy ČSN 73 6242 tab. B.2	Hloubka návtu (mm)	Hloubka lomové vrstvy (mm)	Průměr zkušebních terčů (mm)	Popis zkoušené konstrukce
1	2,15	100% A	1	1	50	stěna rámu třetího rámu od Číčové
2	1,96	100% A	1	1	50	stěna rámu třetího rámu od Číčové
3	1,79	100% A	1	2	50	stěna rámu druhého rámu od Číčové
4	2,06	100% A	1	1	50	stěna rámu druhého rámu od Číčové
5	2,21	100% A	1	1	50	stěna rámu prvního rámu od Číčové
6	1,87	100% A	1	1	50	stěna rámu prvního rámu od Číčové
Průměr	2,0					

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.

Nejistota měření nezahrnuje vzorkování.

Použité pomůcky:

trhací přístroj COMING v.č. 2426 rozsah 0-11 kN, přesnost 0,01 kN
lepidlo Quick epoxy

Plocha zkušebních terčů (mm²):

1962,5

Výběr zkušebních míst provedl:

ÚSZ Darius

Odchylka od normových zkušebních metod:

-

Klimatické podmínky:

teplota vzduch (°C):

22,0

vlhkost vzduchu (%):

81,0

Poznámky:

teplota zkouš. vrstvy (°C) 22,0

Příloha:

Zkoušku provedl: Darius

Protokol zpracoval: Darius

Protokol schválil: vedoucí odd. laboratorního zkušebnictví

Prohlášení pracovníka: zkušební postupy byly provedeny v souladu s uvedenými technickými předpisy

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků. Protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než jako celek.

V případě odběru vzorku objednatelem se výsledky zkoušek vztahují k stavu, v kterém vzorek objednatel předal zkušební laboratoři.

Datum: 22.7.2021

Výtisk č.

1,2 objednatel
3 ÚSZ Pardubice

Jiří Kudrna

vedoucí odd. laboratorního zkušebnictví