



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství
Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Oznamovaná laboratoř,
Certifikační orgán, Akreditované zkušební laboratoře
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10



CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3048
v y d á v á

CERTIFIKÁT

č. CO/C – 252-2023

Na výrobek: **Tenkvrstvý epoxidový nátěr AST 250**
Žadatel: **Průmyslové podlahy Plaček a.s., Starozuberská 1451, 756 54 Zubří**
IČO: **253 62 836**
Výrobce: **Průmyslové podlahy Plaček a.s.**
Výrobna: **Starozuberská 1451, 756 54 Zubří**
Popis: **Tenkvrstvý epoxidový nátěr**

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností s požadavky dle tabulky č. 1 ČSN EN 13813:2002

	Ověřovaný parametr	Jednotka	Požadovaná třída	Požadovaná hodnota	Stanovená hodnota	Hodnocení
1	Odolnost proti obrusu „BCA“	μm	AR 0,5*	≤ 50	10	Vyhovuje
2	Odolnost proti rázu	Nm	IR 20*	20	20	Vyhovuje
3	Přidržnost	MPa	B 2,0*	> 2,0	4,4	Vyhovuje

*deklarace výrobce

Certifikát je vydán v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 158/2023 vydaným ČIA dne 4. 4. 2023, na základě Protokolu o certifikaci č. CO/CP-252-2023, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 8. 6. 2023.

Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zlín, 8. 6. 2023

Platnost certifikátu do 8. 6. 2026




Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu