



Certifikační orgán pro výroby
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

CERTIFIKÁT

č. 21 0541 T

potvrzuje, že výrobek

Epoxidová penetrace
AST 108 EP

vyráběný společností

Průmyslové podlahy Plaček a.s.
Starozuberská 1451, 756 54 Zubří, Česká republika
DIČ: CZ25362836

splňuje požadavky následujících technických specifikací:

**ČSN EN 13813:2003 „Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály
– Vlastnosti a požadavky“**

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma CZ-ITC 1a, v_9_2020 a požadavky výše uvedených specifikací.

Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku posouzení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500523/2021**.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výroby.
3. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto certifikátu.
4. Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
5. Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o změnách surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
6. Při používání certifikátu se držitel certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz.



Platnost certifikátu do: 30-11-2024
Datum vydání certifikátu: 01-12-2021



Ing. Dušan Šejbal, Ph.D.
zástupce ředitele divize certifikace

Platnost certifikátu lze ověřit na: www.itczlin.cz.