



Institut pro testování a certifikaci, a.s. (ITC)
Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 15 0474 T/ITC

potvrzuje, že výrobek – stavební výrobek podle Nařízení (EU) č. 305/2011

Epoxidová penetrace

Typ: **AST 108 EP**

- součást epoxidových a polyuretanových potěrových systémů dle EN 13813

uváděné na trh společností

Průmyslové podlahy Plaček a.s.

Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká Republika

z výroby

Průmyslové podlahy Plaček a.s.

Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká Republika

splňuje příslušné požadavky evropské harmonizované technické normy

ČSN EN 13 813:2002 „Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky“

ITC provedl s kladným výsledkem počáteční zkoušky typu certifikovaného výrobku podle příslušné části přílohy ZA výše uvedené harmonizované normy. Shoda s požadavky harmonizované normy je předpokladem splnění požadavků Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR) a výrobek je tedy z pohledu výše zmíněných charakteristik ve shodě s požadavky CPR, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh. Popis výrobku, dokumentace, postupy hodnocení a výsledky počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v Závěrečném protokolu č.j. **753501196/2015**.

Tento Certifikát je vydáván za následujících podmínek:

1. *Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům stavebních výrobků.*
2. *Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výrobky ITC.*
3. *Povinností držitele Certifikátu je zavést a provozovat kontrolní systém, který zabezpečí, aby všechny stavební výrobky daného modelu byly ve shodě s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.*
4. *Po splnění relevantních požadavků EU legislativy a vydání Prohlášení o vlastnostech je držitel Certifikátu povinen opatřit každý výrobek schváleného modelu označením CE podle následujícího vzoru (informace stanovené v příloze ZA harmonizované normy musí být k označení připojeny):*



Schválen a vydán :
Platnost do:

14-09-2015
30-09-2018



Paul V

Ing. Pavel Vaněk
Ředitel divize certifikace