



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 19 0339 T/ITC

potvrzuje, že výrobek

COSMO kompozitní panely, typy:

- SPE-XPS 4,0 (celková tloušťka 16 – 100 mm)
- SPE-XPS 4,0/9,5 (celková tloušťka 21,5 – 100,5 mm)
- SPE-XPS 9,5/9,5 (celková tloušťka 27 – 100 mm)

vyráběný společností

WEISS Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastraße 2, D-35708 Haiger, SRN
DIČ: DE111798978

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

Technická specifikace TS-ITC-274/2002/a: „Plastové výplňové desky křídel dveří a vrat“, v rozsahu: čl. 2, 4, 5, 8

Institut pro testování a certifikaci, a.s. s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **313500947/2019**.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Institutem pro testování a certifikaci, a.s.
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 Institut pro testování a certifikaci, a.s. 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.

Datum vydání: 08-07-2019
Platnost do: 08-07-2022



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

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