



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

# CERTIFIKÁT

## č. 19 0337 T/ITC

potvrzuje, že výrobek

### COSMO kompozitní panely, typy:

- PVC-XPS/1,3 (celková tloušťka 10,6 – 100,6 mm)
- PVC-XPS/1,5 (celková tloušťka 11 – 100 mm)
- PVC-XPS/2,0 (celková tloušťka 12 – 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](http://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](http://www.itczlin.cz).