



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

CERTIFIKÁT

č. 15 0690 T/ITC

potvrzuje, že výrobek

Bezrozpuštědlové epoxidové pryskyřice pro nasycení textilních rukávů při bezvýkopové renovaci kanalizačních stok

Typ: Konudur 160 PL, Konudur 160 PL- XL, Konudur 170 TL-NV, Konudur 180 PW

žadatele

MC – Bauchemie s.r.o.

Skandinávská 990, 267 53 Žebrák, Česká republika

z výroby

MC – Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1-8, D-46238 Bottrop, SRN

se shoduje s požadavky dokumentu

ČSN EN ISO 11296-4:2011 Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních při-pojek a stokových sítí – Část 4: Vytvořování trubkami vytvářenými na místě a v rozsahu vlast-ností:

-napětí v ohybu při prvním porušení

-poměrné prodloužení při prvním porušení

Institut pro testování a certifikaci, a.s. provedl s kladným výsledkem posouzení podle certifikačního postupu schéma 1b v souladu s požadavky ČSN EN ISO /IEC 17067 a výše uvedených technických specifikací. Popis výrobku, dokumentace, postupů hodnocení a výsledky přezkoušení typu jsou uvedeny v Závěrečném protokolu č. **313500639/2015**, který je přiložen k tomuto Certifikátu.

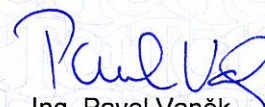
Podmínky použití osvědčení a související informace:

1. Tento Certifikát je vydáván na dobrovolném základě a je platný pouze ve vztahu k výrobku (výrobkům) a jeho modifikacím uvedeným na Certifikátu a ve vazbě na vydaný certifikační dokument.
2. Institut pro testování a certifikaci, a.s. jako vydavatel Certifikátu potvrzuje existenci příslušného certifikačního dokumentu.
3. Tento Certifikát nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby ITC.
4. Tento Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do níže uvedeného data platnosti.
5. Držitel certifikátu je povinen organizovat svůj vlastní systém zabezpečení kvality produkce tak, aby certifikovaný výrobek trvale po dobu platnosti tohoto certifikátu splňoval požadavky stanovené příslušným certifikačním dokumentem a podmínkami užití tohoto certifikátu a je povinen informovat ITC o každé změně 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.
7. Platnost osvědčení lze ověřit na www.itczlin.cz.

Schválen a vydán :
Platnost do:

14-12-2015
31-12-2018




Ing. Pavel Vaněk
Ředitel divize certifikace