



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Zlín, Česká republika – www.itczlin.cz

CERTIFIKÁT

č. 20 0573 V/ITC

potvrzuje, že proces

IMPREGNACE DŘEVA MÁČENÍM

žadatele

L.A.D. plus, s. r. o.

Zlievarenská ulica 7500/8, 917 48 Trnava, Slovenská republika
DIČ: CZ2023151218

z výroby

L.A.D. plus, s. r. o.

Zlievarenská ulica 7500/8, 917 48 Trnava, Slovenská republika

splňuje základní požadavky následujícího certifikačního dokumentu:

- **ČSN EN 15228:2009** Konstrukční dřevo - Konstrukční dřevo impregnované proti biologickému napadení,
- **ČSN EN 351-1:2008** Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku
- **ČSN EN 351-2:2008** Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 2: Návod na odběr vzorků pro analýzu dřeva ošetřeného ochrannými prostředky

Institut pro testování a certifikaci, a.s. provedl s kladným výsledkem posouzení podle certifikačního postupu schéma 3 v souladu s požadavky ČSN EN ISO /IEC 17067 a výše uvedených technických specifikací. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability kvality. Popis dokumentace, postupů hodnocení a výsledky přezkoušení typu jsou uvedeny v Závěrečném protokolu č. **313501060/2020**.

Podmínky použití Certifikátu 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. Platnost Certifikátu je podmíněna kladnými výsledky kontrolních zkoušek nebo hodnocení, provedených alespoň jednou ročně Institutem pro testování a certifikaci, a.s.
4. 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.
5. Při používání Certifikátu se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz.
6. Platnost Certifikátu lze ověřit na www.itczlin.cz.

Schválen a vydán:
Platnost do:

31-12-2020
30-12-2023



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