



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
**Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství**  
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Autorizovaná osoba | Notifikovaná osoba | Oznamovaný subjekt | Oznamovaná laboratoř | Subjekt pro  
technické posuzování | Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán |  
Akreditovaný certifikační orgán



# CERTIFIKÁT

**č. 25 0443 V/ITC**

Výrobek: **IMPREGNACE DŘEVA MÁČENÍM**

Žadatel: **Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.**  
Staříč 544, 739 43 Staříč, Česká republika  
IČO: 26729407

Výrobce: **Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.**  
Staříč 544, 739 43 Staříč, Česká republika

Výrobna: **Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.**  
Staříč 544, 739 43 Staříč, Česká republika

Certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku výrobku ověřil shodu s požadavky technické specifikace:

- 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.*

Certifikát je vydán na základě Závěrečného protokolu o kontrole č. 325200115/2025, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 12. 11. 2025, v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 založeném na zkoušení odebraného vzorku výrobku a dozoru se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

*Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a nenahrazuje povinnost posouzení výrobku podle příslušných předpisů pro uvádění stavebních výrobků na trh EU.*

*Razítko:*

Datum vydání certifikátu: 12. 11. 2025  
Platnost certifikátu do: 11. 11. 2028

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
ředitel divize CSI