



**LIGNOTESTING, a.s.**

Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Slowakische Republik  
Notifizierte Stelle 1478

**ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE  
PRODUKTIONSKONTROLLE**

**1478 – CPD – 0025**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

**Vorgefertigte Fachwerkträger mit Nagelplatten**

**mit den überprüften Eigenschaften:** Festigkeit, Steifigkeit, Dauerhaftigkeit, Brandverhalten (D-s2,d0),

**der Eignung für die Verwendung im Bauwerk:** vorgefertigte Fachwerkträger aus Bauholz (Fichte) für tragende Zwecke der Festigkeitsklasse SI (C22 nach EN 1912), Mindestrohddichte  $430 \text{ kg/m}^3$ , ohne Keilzinkenverbindungen, mit zinkenen Stahlnagelplatten MiTek der Blechdicke 1,0 mm und 1,5 mm, für die Tragwerke der Spannweite bis 20 m und Blechdicke 2,0 mm der Spannweite bis 30 m im Schutzexposition, wo es zu keiner Kondensation des Wasserdampfes kommt. Wenn das Holz mit dem KATRIT BAQ 200-Holzschutzmittel behandelt ist, mit der Schutzmittelaufnahme min.  $15 \text{ g/m}^2$  (unverdünnt), entspricht Bauprodukt der Gefährdungsklasse 1 und 2 nach EN 335-1 und EN 335-2,

erzeugt vom Hersteller

**M&T systémy, s.r.o., Žitná 13, 010 01 Žilina, Slowakische Republik**

im Herstellerwerk

**M&T systémy, s.r.o., Werk Na Gejdák 1565, 034 01 Ružomberok, Slowakische Republik**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle

**LIGNOTESTING, a. s., Nr. 1478**

eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

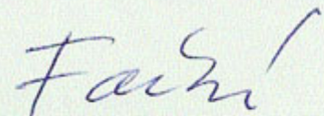
**EN 14250: 2004**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27. September 2006 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Bratislava, den 27. September 2006

014365

  
Dipl.-Ing. Tatiana Fačková  
Leiterin der Notifizierten Stelle 1478