



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH

Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden

www.eph-dresden.de

Durch die Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



DEUTSCHES
AKKREDITIERUNGSSYSTEM
PRÜFWESEN GMBH
DAP-PL-1033.00



OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE

CT-09-01-23-01

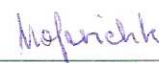
- Produkt:** Středně zhuštěná dřevovláknitá deska dle DIN EN 622-5,
jmenovitá tloušťka 6 – 40 mm
- Firma:** PFLEIDERER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG
Ludwigstraße 43, 63667 Nidda
- Zadání:** Nezávislá kontrola MDF týkající se obsahu formaldehydu
v rámci Smlouvy o nezávislé kontrole č. FA/97/11/27
- Zkušební metoda:** Perforátorová metoda DIN EN 120
Chemická analýza: acetylacetonová metoda
- Zkušební protokol:** Protokol o kontrole 235001 ze dne 23. ledna 2009
- Výsledek zkoušky:** Obsah formaldehydu ve zkoušených deskách leží v rozmezí
3,6 mg až 4,4 mg HCHO / 100 g absolutně suché desky.
Obsah formaldehydu v deskách MDF vyhovuje požadavkům na
parametry dřevěných materiálů a odpovídá emisní třídě
formaldehydu E1 podle DIN EN 13 986, Dodatku B, tabulky
B.1.
- Platnost:** Toto osvědčení o zkoušce platí pro kontrolní období
do července 2009

Drážďany, 23. ledna 2009


Leiter des Prüflaboratoriums

(vedoucí zkušební laboratoře)




verantwortlicher Bearbeiter

(odpovědný pracovník)