

## Prohlášení výrobce o shodě

Dle směrnice Rady Evropského společenství z 21. prosince 1988 k harmonizaci právních a správních předpisů členů pro stavební výrobky - 89/106/EHS - (směrnice pro stavební výrobky - BPR), změněna směrnicí Rady Evropského společenství z 22. července 1993-93/68/EHS-, uvedena do praxe v Německu zákonem o stavebních výrobcích- BauPG z 28. dubna 1998, tímto potvrzujeme, že pro stavební výrobek

**OSB - deska**

**OZNAČENÍ VÝROBCE: „EUROSTRAND® OSB 3 E0“**

**TECHNICKÁ TŘÍDA: OSB/3**

Desky z dlouhých, tenkých, orientovaných třísek (OSB) jak je definováno v EN 300, pro vnitřní užití jako nosný stavební prvek ve vlhkém prostředí, s odpovídajícími vlastnostmi dle EN 13986:2004, u tloušťek  $\leq 12$  mm ve spojení s hustotou  $\geq 580$  kg/m<sup>3</sup>, platí třída hořlavosti Eurobrandklasse E dle klasifikační zprávy magistrátu města Vídeň č. MA 39 – VFA 2004-0568.01; u tloušťek  $\geq 6$  mm  $\leq 9$  mm ve spojení s hustotou  $\geq 630$  kg/m<sup>3</sup>, <sup>3</sup>, platí třída hořlavosti Eurobrandklasse E dle klasifikační zprávy magistrátu města Vídeň č. MA 39 – VFA 2004-0567.01; u tloušťek  $\geq 12$  mm  $\leq 25$  ve spojení s hustotou  $\geq 580$  kg/m platí třída hořlavosti Eurobrandklasse D-s1, dle klasifikační zprávy magistrátu města Vídeň č. MA 39 – VFA 2004-0568.03; ; u tloušťek  $\geq 9$  mm  $\leq 18$  mm ve spojení s hustotou  $\geq 560$  kg/m<sup>3</sup>, platí třída hořlavosti Eurobrandklasse E dle klasifikační zprávy magistrátu města Vídeň č. MA 39 – VFA 2006-0519.02;

vyráběné výrobcem

ve výrobním závodě

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar  
GmbH & Co. KG  
Am Haffeld 1  
23970 Wismar  
Německo**

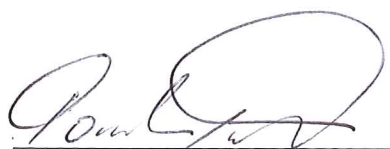
**EGGER Holzwerkstoffe Wismar  
GmbH & Co. KG  
Am Haffeld 1  
23970 Wismar  
Německo**

byly provedeny pro důkaz shody předepsané postupy, ze kterých vyplynula shoda stavebního výrobku. Prvotní inspekce závodu a vlastní výrobní kontroly v závodě, jakož i průběžný dohled, posuzování a uznávání bylo provedeno akreditovaným zkušebním místem

**Frauenhofer-Institut für Holzforschung  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)  
Bienroder Weg 54 E  
38108 Braunschweig  
Německo**


na základě smlouvy o dohledu č. 353.

Toto prohlášení bylo vystaveno dne 06.05.2003 a platí do té doby, dokud se ustanovení ve výše uvedené harmonizující normě nezmění a pokud se výrobní podmínky v závodě nebo ve vlastní závodní výrobní kontrole podstatně nezmění.



Paul Stöckl  
technický ředitel

Wismar 21.10.2009



Dipl. Ing. (FH) Stefan Jacobs  
obchodní ředitel