

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Zgodnie z dyrektywą Rady Wspólnoty Europejskiej z dnia 21 grudnia 1988 r., w nawiązaniu do zbliżenia przepisów prawnych i administracyjnych państw członkowskich UE odnoszących się do wyrobów budowlanych - 89/106/EWG (dyrektywa o wyrobach budowlanych - BPR), zmodyfikowaną dyrektywą z dnia 22 lipca 1993 r. - 93/68/EWG Rady Unii Europejskiej, włączoną w dyrektywę budowlane krajów EOG (Europejskiego Obszar Gospodarczego), poświadczamy niniejszym, że wyrób budowlany:

Panel OSB z opisem producenta: EUROSTRAND® OSB/3
klasa techniczna: OSB/3

Klasyfikacja zgodnie z klasą odporności ogniowej:

Grubość	Gęstość	Klasa	Klasyfikacja według
≤ 12 mm	≥ 580 kg/m ³	E	MA 39 - VFA 2004-0568.01 Rady Miejskiej Wiednia (Austria)
≥ 6 mm < 9 mm	≥ 630 kg/m ³	E	MA 39 - VFA 2004-0567.01 Rady Miejskiej Wiednia (Austria)
≥ 9 mm	≥ 600 kg/m ³	D-s2, d0	EN 13986, tab. 8 (CWFT)

Płyty wykonane są z długich, smukłych, ukierunkowanych wiórów (OSB) zgodnie z definicją według europejskiej normy EN 300 i są przeznaczone do stosowania jako płyty nośne w warunkach suchych i wilgotnych, a ich właściwości zgodne są z normą EN 13986 :2004.

Wyprodukowało przedsiębiorstwo: w zakładzie producenta:

S.C. EGGER Energia S.R.L
Str. Austriei 2, 725400
Rădăuți, jud Suceava
RUMUNIA

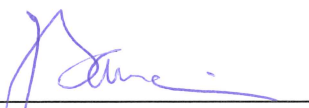
S.C. EGGER Energia S.R.L
Str. Austriei 2, 725400
Rădăuți, jud Suceava
RUMUNIA

W celu osiągnięcia zgodności niniejszego produktu przeprowadzane zostały procedury przewidziane do sprawdzania zgodności. Wstępną inspekcję zakładu, zakładową kontrolę produkcji oraz stosowanie bieżącego nadzoru, oceny i zatwierdzania zakładowej kontroli produkcji doprowadziła do skutku jednostka notyfikowana

Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhem-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 E
38108 Braunschweig
Niemcy


na bazie umowy o nadzorze nr 196.

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy dnia 13.01.2011 r. i jest ważny tak długo, jak długo nie ulegną istotnej zmianie wymienione powyżej warunki produkcji w zakładzie lub zakładowej kontroli produkcji.



 Banciu Ioan Lucian
 Dyrektor techniczny

Rădăuți, 7.12.2012



 Bădescu Dăcebal-Florin
 Dyrektor economiczny OSB