



# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP: KA01/2015

v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**DOP: KA01/2015**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**Laminat, proizveden skladno s standardom EN 13329, 6-15 mm**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Talne obloge za uporabo v stavbah**

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**VEREG GmbH, Mühlgasse 13, 3950 Gmünd, Avstrija, www.vereg.eu/DOP**

5. Po potrebi ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

**Sistem 3**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Ime preskuševalnega laboratorija, ki je izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poročil o preskusih in poročil o izračunih (kot je primerno)

NB 0534 ÖTI - Institut za ekologijo, tehniko in inovacije,  
Spengergasse 20, A-1050 Dunaj NB  
1359 Certifikacijski organ avstrijskega raziskovalnega  
instituta za gozdove, Franz-Grill Str.7, A-1030 Dunaj

ni potrebno





Priglašeni organ

Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**ni potrebno**

9. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarne lastnosti	 Cfl s1	EN 14041:2004/AC:2006
Vsebnost pentaklorofenola	 < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisije formaldehida	 E1	EN 14041:2004/AC:2006
Drsenje	 ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Električnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Toplotna prevodnost	≤ 0,096 m <sup>2</sup> . K/W	EN 14041:2004/AC:2006
Odpornost proti prepustnosti za vodo	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Trajnost, kar zadeva požarne lastnosti	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

10. Lastnosti navedenega proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Gerald Gruber, Ugyvezető

(ime in dejavnost)

Gmünd, 01.01.2017

(datum in kraj)

**VEREG**  
Gesellschaft m.b.H.  
Mühlgasse 13  
A-3950 GMÜND

(podpis)

2015. július 1.