



POKRIVENOST

DOP: KA01/2015
U skladu s Direktivom (EU) br. 305 Euroskog parlamenta i vijeća od 9. marta 2011

1. Jedinstveni kod vrste proizvoda:

DOP: KA01/2015

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koja druga oznaka identifikacije građevinskog proizvoda u skladu s Članom 11, paragraf 4:

Laminat za pod proizveden u skladu s EN 13329 6-15 mm

3. Proizvođačeva namijenjena upotreba ili namijenjene upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s važećim usklađenim tehničkim specifikacijama:

Podne obloge za upotrebu u zgradama

4. Naziv, registrovani trgovački naziv, registrovana trgovačka oznaka i adresa za kontakt u skladu s Članom 11, paragraf 5:

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

5. Gdje je primjenjivo, naziv i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika koji je odgovoran za zadatke u skladu s Članom 12, paragraf 2:

6. Sistem ili sistemi ocjenjivanja i provjere konstantnosti performansi građevinskih proizvoda u skladu s Aneksom V:

Sistem 3

7. Kada je u pitanju deklaracija koja se odnosi na građevinski proizvod pokriven usklađenim standardom, treba postojati:

Naziv ispitne laboratorije koja je izdala certifikat o usklađenosti kontrole proizvodnje u tvornici, izvještajima o ispitivanju i kalkulaciji (gdje je relevantno)

NB 0534 ÖTI -Institut za ekologiju, Technik i Innovation
GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Beč
NB 1359 Certifikacijsko tijelo
Austrijskog društva za istraživanje drveta,
Notifikacijsko tijelo





Nije primjenjivo

Potvrda o konstantnosti izvedbe

8. Kada je u pitanju deklaracija koja se odnosi na građevinski proizvod pokriven usklađenim standardom, treba postojati:

Nije primjenjivo

9. **Objašnjene usluge**

Glavna svojstva	Rezultati	Usklađene tehn. specifikacije
Ponašanje u slučaju požara	 Cfl s1	EN 14041:2004/AC:2006
Sadržaj pentaklorfenola	 < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisije formaldehida	 E1	EN 14041:2004/AC:2006
Klizanje	 ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Električno ponašanje	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Toplotna provodljivost	≤ 0,096 m ² . K/W	EN 14041:2004/AC:2006
Vodonepropusnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Trajnost u pogledu ponašanja pri gorenju	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

10. Performanse gornjeg proizvoda odgovaraju navedenim performansama.
Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za pripremu deklaracije u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011.
Potpisao za proizvođača i u ime proizvođača:

Dr. Gerald Gruber, generalni direktor

(Ime i funkcija)

Gmünd, 01.01.2017

(Datum i mjesto)

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

(Potpis)