



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP EXPONA EnCORE RIGID LOC Luxury Vinyl Tiles



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ECL-DoP-001

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

EXPONA EnCORE RIGID LOC (EN 16511)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

For use as floor covering in buildings (see EN 14041) according to the manufacturer's specifications.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

James Halstead PLC, Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

James Halstead PLC, Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

6. Az építési termékek teljesítménye és állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

Sustav 3

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Neve a bejelentett vizsgáló laboratórium, amely kiadta a megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzés, vizsgálati jelentések és számítási jelentés (ha van ilyen).

British Textile Technology Group (BTTG)
Wira House, West Park Road,
Leeds, LS16 6QL
Prijava ljeno tijelo

nem alkalmazható

Certifikat o stalnosti svog stava

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Sadržaj pentaklorfenola	DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emisija formaldehida	NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Klizavost	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (disipirano)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (provodljivo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (antistatinko)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Toplinska provodljivost [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Propusnost vode	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

N.Holden, Group Project Manager

(név és beosztás)

10th July 2018, Manchester, UK

(a kiállítás helye és dátuma)

N. Holden

(aláírás)