



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP EXPONA DESIGN Luxury Vinyl Tiles



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FEA-DoP

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

EXPONA DESIGN Luxury Vinyl Tile (EN ISO 10582)

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

Való felhasználásra padló az épületek (lásd az EN 14041), a gyártó előírásainak.

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 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 megfelelő 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 ljenog tijela

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:

Mike Minett, Quality Manager

(név és beosztás)

6th January 2017, Manchester, UK

(a kiállítás helye és dátuma)

Mike Minett

(aláírás)