



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

James Halstead  
FLOORING

DOP EXPONA Clic 19dB Luxury Vinyl Tiles

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ECL-DoP-001

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Expona Clic 19dB (EN 16511)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

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

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

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

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku.

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

Notifikovaný orgán 0833






není použitelný

Osvědčení o stálosti vlastností

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není použitelný

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	 Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	 DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emise formaldehydu	 NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Odpor proti skluzu	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (disipativní)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (antistatické)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Tepelná vodivost [W/mK]	 0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

N.Holden, Group Project Manager

(jméno a funkce)

10th July 2018, Manchester, UK

(místo a datum vydání)

N.Holden

(podpis)