

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP CAMARO LOC - Loose Laid Clic Luxury Vinyl Tile Flooring

James Halstead™  
FLOORING

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FCaL-DoP-001

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

CAMARO LOC - Loose Laid Clic Luxury Vinyl Tile (EN ISO 10582 / EN 14085)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

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

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.

Exova Warringtonfire  
Holmesfield Road,  
Warrington, WA1 2DS.  
notyfikowana 0833






nie dotyczy

.....  
certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki              | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| reakcja na ogień                        |  Bfl-s1     | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Zawartość pięćchlorofenol               |  DL<br>PCP  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| emisji formaldehydu                     |  NA<br>HCHO | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| przeciwpoślizgowość                     |  DS         | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   | NPD  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] |  0.25 W/m.K | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Wodoszczelność                          | NPD  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Steve Mulholland, Grupują Technicznego Dyrektora

.....  
(nazwisko i stanowisko)

23rd September 2014, Manchester, UK

.....  
(miejsce i data wydania)

*S Mulholland*

.....  
(podpis)