

**CE DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
No. DoP-1012 ES**

1. Código de identificación única del producto tipo:
Altro Safety Flooring – Altro XpressLay™

2. Usos previstos:
Para su uso como suelo en los edificios (véase EN 14041) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

3. Fabricante:
Altro Limited, Works Road, Letchworth Garden City, Hertfordshire, SG6 1NW, UK

4. Representante autorizado:
no aplicable

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 1

6a. Norma armonizada: **EN 14041: 2004/AC:2006** Organismos notificados:
**SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa
6 Piso 0
1600-513 Lisboa
Portugal (Organismo notificado 1029)**
Certificado de constancia de prestaciones No.: **1029-CPR-GB19/964005**

6b. Documento de evaluación europeo:
no aplicable

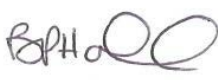
Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacci al fuego (EN 13501-1)	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Contenido de Pentraclorofenol (PCP)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Emisiones de formaldehído	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Estanqueidad (EN 13553)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Resistencia al deslizamiento (EN 13893)	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamiento electroest (disipativo) (EN 1081)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamiento electroestático (conductor) (EN 1081)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamiento electroestático (antiestático) (EN 1815)	≤2 kV	EN 14041: 2004/AC:2006
Resistencia térmica [W/mK] (EN 12524 / EN 12667)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Barry Hall
Technical & Quality Manager
(nombre, cargo)


(firma)

Letchworth Garden City, UK
(lugar y fecha de emisión)

21/04/2020