

**CE SUORITUSTASOILMOITUS
No. DoP-1017 FI**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Altro Safety Flooring – Altro Walkway™ 20 SD

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Tuotteet on suunniteltu käytettäväksi lattianpäällysteinä valmistajan spesifikaatioiden ja asennuskäytäntöjen mukaisesti EN 14041 standardia noudattaen

3. Valmistaja:

Altro Limited, Works Road, Letchworth Garden City, Hertfordshire, SG6 1NW, UK

4. Valtuutettu edustaja:

Ei sovelleta

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 1

6a. Yhdenmukaistettu standardi:

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

EN 14041: 2004/AC:2006

**SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa
6 Piso 0
1600-513 Lisboa
Portugal
(ilmoitettu laitos. 1029)**

sertifikaatin suoritustasojen pysyvyydestä: **1029-CPR-GB19/964005**

6b. Document d'évaluation européen:

Ei sovelleta

7. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palokäyttäytyminen (EN 13501-1)	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydpäästöt	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Vesitiiviys (EN 13553)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Liukastumisenesto-ominaisuus (EN 13893)	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähköiset ominaisuudet (dissipatiivinen) (EN 1081)	≤10 ⁹ Ohms	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähköiset ominaisuudet (johtava) (EN 1081)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähköiset ominaisuudet (antistaattinen) (EN 1815)	≤2 kV	EN 14041: 2004/AC:2006
Lämmönjohtavuus [W/mK] (EN12524 / EN 12667)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla..

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Barry Hall
Manufacturing & Technical Manager
(nimi, tehtävä)

(Allekirjoitus)

Letchworth Garden City, UK
(paikka ja päivämäärä)

28/04/2020

Version 2.0 FI