

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 0016**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Elastyczna gumowa wykładzina podłogowa zgodnie z EN 1817:2020
noraplan 913

Zamierzone zastosowanie:

Podłogi wewnętrzne.

Nie nadaje się do obszarów zewnętrznych i zdecydowanie wilgotnych.

Producent:

nora systems GmbH
Höhnerweg 2 - 4
69469 Weinheim (Germany)
www.nora.com

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 14041:2004

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (numer identyfikacyjny 432)

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma Zharmonizowana
reakcja na ogień	Bfl-s1 (przyklejony)	EN 14041:2004
Zawartość pięciochlorofenol	NPD	EN 14041:2004
emisji formaldehydu	NPD	EN 14041:2004
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004
przeciwpoślizgowość	DS	EN 14041:2004
Właściwości elektryczne (rozpraszanie - ed)	NPD	EN 14041:2004
Właściwości elektryczne (przewodność - ec)	NPD	EN 14041:2004
Własności elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14041:2004
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] (EN ISO 10456:2007)	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 14041:2004

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Weinheim, 01.07.2020



Rob Heeres
VP Operations nora systems GmbH