

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

26 - DOP - VB28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

VB28

2. Zamierzony użytek:

Elastyczna wykładzina PVC do użytku wewnętrznego

3. Producent:

IVC Group
Nijverheidslaan 29
B-8580 Avelgem
Belgium

4. Upoważniony przedstawiciel:

-

5. System(y) AVCP:

system 3









6a. Standard zharmonizowany: EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006

Jednostka notyfikowana (y):

a. CENTEXBEL, n° NB 0493

b. Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, n° NB 0766

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień CR-S1 (LL wood)		EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Zawartość pięciochlorofenol	< 5ppm 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
emisji formaldehydu		
przeciwoślizgowość	DS (>=0,30) 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Opór elektryczny	$\leq 1,0 \times 10^9 \Omega$ static dissipative 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Opór cieplny [m ² ·K/W]	0,0388 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	anti-static floor covering body voltage: $\leq 2.0 \text{ kV}$ 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/(m.	0,068 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna: Wydajność produktu wskazanego powyżej jest zgodna z zadeklarowanymi wydajnościami. Niniejsza deklaracja wydajności została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, pod wyłączną odpowiedzialnością producenta wskazanego powyżej (punkt nr 3)

W imieniu producenta podpisał(-a):

(nazwisko i stanowisko)

Jan Allemeersch, Certification Engineer, IVC BV

Avelgem 20 feb 26

(miejsce i data wydania)



(podpis)