



322/928/56/2019

Gdańsk, dn. 26-02-2019

ATEST HIGIENICZNY Nr 56/322/56/2019

1. Wyrób (materiał)

**Wykładziny obiektowe heterogeniczne
PVC STEP**

2. Przeznaczenie

budownictwo mieszkaniowe i obiektowe
w następujących miejscach:

- pomieszczenia ogólnego zastosowania (m.in. szpitale, szkoły itp.)
- pomieszczenia o podwyższonym ryzyku poślizgu (m.in. korytarze, rampy, toalety, klatki schodowe, windy, podesty, podjazdy dla osób niepełnosprawnych)
- strefy stale lub okresowo zagrożone ryzykiem poślizgu (m.in. kuchnie, piekarnie, produkcja spożywcza, restauracje, kwiaciarnie, kawiarnie)
- przemysł (m.in. kuchnie, magazyny, zaplecza, chłodnie, rozlewnie napojów, pracownie techniczne, farmaceutyczne, kosmetyczne, laboratoria, przetwórstwo spożywcze, warsztaty stolarskie)
- pomieszczenia trwale mokre przeznaczone do użytku w obuwiu lub bez (m.in. Spa, sanitariaty, prysznicznie, szatnie i obszary przybasenowe)
- inne tj. prosektoria, kostnice

**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

Forbo Flooring B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
ul. Jeleniogórska 16
60-179 Poznań

4. Producent

Forbo Novilon B.V.
De Holwert 12
NL-7741 KC Coevorden, Holandia

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.

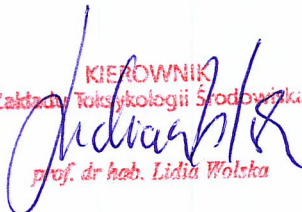
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić wymagania

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 (Dz. U. 2012 Poz. 739 z 29 z czerwca 2012).

**6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Forbo Flooring B.V. (Sp. z o.o.)
Oddział w Polsce z dn. 21-02-2019 z dokumentacją.**

ATEST HIGIENICZNY Nr 56/322/56/2019 z dn. 26-02-2019

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolka