



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
CEJL 480/12, ZÁBRDOVICE, 602 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

výrobci: **DOOR HOLDING EUROPE s.r.o, U továren 260/25, Hostivař, 102 00 Praha 10**
IČ: 27909590

OSVĚDČENÍ

číslo: 25 – 021

kterým se potvrzuje, že výrobek:

Vinylová podlaha s integrovanou podložkou - VILEN (podložka IXPE 1 mm)
materiálové složení: Polyvinylchlorid, uhlíčitán vápenatý, aditiva; tloušťka: 5,0 mm;
plošná hmotnost: 3,0 kg.m⁻²

Vinylová podlaha s integrovanou podložkou - VILEN (podložka IXPE 1,5 mm)
materiálové složení: Polyvinylchlorid, uhlíčitán vápenatý, aditiva; tloušťka: 7,0 mm;
plošná hmotnost: 5,2 kg.m⁻²

vyhovuje požadavkům normy:

- **ČSN EN 14041:2018 Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Podstatné vlastnosti (čl. 4.2, tabulka č. 4 – obsah ftalátů a pentachlorofenolu)**

Tabulka č. 1: Úroveň hodnocených parametrů

| Parametr | Zkušební metoda | Jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná hodnota | | H |
|---|-----------------|----------|---|-------------------|---------------------|---|
| názvy vzorků | | | | VILEN (IXPE 1 mm) | VILEN (IXPE 1,5 mm) | |
| Ftaláty: - Butyl benzyl ftalát (CAS 85-68-7) - Di(2-ethylhexyl)ftalát (CAS 117-81-1) - Dibutyl-ftalát (CAS 84-74-2) | GC/MS | mg/kg | Celkové množství uvedených ftalátů ≤ 1000 | < 10 | < 10 | V |
| Pentachlorfenol (CAS 87-86-5) | GC/MS | mg/kg | ≤ 5 | < 0,05 | < 0,05 | V |


Legenda: H - hodnocení; V - vyhovuje

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/25/012-1 ze dne 06.01.2025. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 25/0024 ze dne 17.02.2025 vydaný AZL Textilní zkušební ústav, s.p. Brno.

Datum vydání osvědčení: 18.02.2025

Platnost osvědčení do: 28.02.2027

Osvědčení vydala:


Ing. Lenka Tomková
certifikační oddělení

