



ZKUŠEBNÍ CERTIFIKÁT

O FUNKČNÍCH CHARAKTERISTIKÁCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ
PRO OZNAČENÍ CE

ST-08-05-06-1

Výrobek: Vinylová podlahová krytina "Designline", rozměry 915 x 152 x 2,5 mm

Zadavatel: Windmüller Flooring GmbH & Co. KG,
Charles-Lindbergh-Ring 13, 32756 Detmold

Zadání: Vybrané zkoušky vinylové podlahové krytiny

Zkušební protokol: 276322/1_A1

Výsledek:

Požadavky dle EN 14041 (Označení CE)

Vlastnost	Zjištěná hodnota	Osvědčení dle EN 14041
Chování při požáru	= 10,9 kW / m ²	třída požáru B _{fl} - s1
Protiskluznost	μ = 0,59	Třída DS
Odolnost proti propustnosti tepla	0,0108 (m ² K)/W	0,01 (m ² K) / W *

Požadavky dle EN 649

Vlastnost	Zjištěná hodnota	Hodnocení / klasifikace dle EN 649
Rozměrová stálost	Změny rozměrů 0 % / 0,05 % Dělení dle klíče 0 % / 0,05 %	Všeobecné podmínky splněny
Trvalá deformace	0,02 mm	Všeobecné podmínky splněny
Test s kolečkovou židlí	Žádné poškození	Třída namáhání 34 / 43 splněna
Odolnost proti opotřebení	Skupina opotřebení T	Třída namáhání 34 / 43 splněna
Stálost na světle	> 6	Všeobecné podmínky splněny
Odolnost proti chemickým vlivům	Stupeň 0	Žádná (volitelná vlastnost)

Zkoumaná vinylová podlahová krytina splňuje požadavky dle schématu AgBB.
Po uplynutí zkušební doby 3 dny byla splněna kritéria pro přerušení zkoušky a zkouška
byla ukončena.
Zkoušené podlahové krytině lze přiřadit v návaznosti na DIN EN 15187 stálost na světle
(modrá stupnice) > 6.
Výrobek splňuje požadavky pro třídu protiskluznosti R 9 dle DIN 51130.

V Drážďanech, 6.5.2008



Vedoucí
zkušební laboratoře

zodpovědný
zpracovatel