



	Uvolňování formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Obsah pentachlorofenolu:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm
	Vtisk po konstatním zatížení:	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Odolnost vůči kolečkům židlí:	EN ISO 4918	žádné viditelné změny nebo poškození, pokud jsou kolečka měkká a normovaná (typ W)
	Chování při simulování posunování nohou nábytkem:	EN ISO 16581	noha typu O: bez viditelných změn
	Podlahové topení:		Vhodné pro teplovodní podlahové topení. Elektricky poháněné podlahové topení je zásadně vhodné tehdy, pokud je namontované do potěru nebo betonové vrstvy, čímž neleží na betonové vrstvě jako fóliové topení. Systém topných hadů l trubek l drátů musí být rozložen celoplošně, nikoliv jen na částečné ploše. Pokud se plochy ohřívají jen částečně, je v tom případě nutné opatřit podlahovou krytinu pohyblivými spárami (systémově vázaná lišty). Nesmí se překročit maximální teplota povrchu 29° C Běžná fóliová topení nelze všeobecně povolit. Výjimkou jsou samočinně regulující topné systémy při dodržení povrchové teploty 29° C. Pro instalaci do chladicích podlahových konstrukcí je k dispozici samostatný technický list.
	Podlahové chlazení:		
	Tepelný odpor:	EN 12 667	0,057 (m²K)/W; s MEISTER-Silence 25 DB: 0,07 (m²K)/W
	Tepelná vodivost:	EN 12 667	0,136 W/(m²K)
	Protiskuznost:	DIN EN 16165 (příloha B) / DIN 51130	R 9

Tolerance

Pravoúhlost prvků:	EN 13 329	Požadované hodnoty splněny
Stanovení přímosti hran:	EN 13 329	Požadované hodnoty splněny
Rovinnost povrchu:	EN 13 329	Požadované hodnoty splněny
Spáry mezi prvky:	EN 13 329	Požadované hodnoty splněny

Všeobecné údaje o životním prostředí, pokládce a ošetřování

Modrý Anděl:	RAL-UZ 176	erteilt
Likvidace odpadu:		Zbytky se mohou likvidovat s domácím odpadem (např. tepelná úprava). Likvidace velkého množství podle komunálních vyhlášek (např. odvoz do sběrného dvora). Doporučuje se energetické využití ve schválených zařízeních.
Čištění a údržba:		Čištění při ukončení stavby / běžné čištění: CC čistič na laminátové podlahy Speciální čištění: CC-Elatex univerzální odstraňovač skvrn
Oblast použití:		Podlaha je vhodná pro všechny bytové a nebytové prostory s běžným namáháním jako např. kanceláře, čekárny, butiky atd. Pro ošetřovny a lékařské ordinace platí zvláštní požadavky.
 AquaSafe-System:		Laminátové podlahy jsou odolná proti vodě (ochrana 4 hodiny v případě stojaté vody), neboť poskytují rozsáhlou ochranu proti vlhkosti díky systému AquaSafe +. Je vhodná k pokládání ve vlhkých prostorách, např. v koupelnách. Použití je vyloučeno u venkovních a mokřích prostor, jako jsou např. sauny, sprchové kouty, parní lázně a místnosti s odtokem vody v podlaže..
Přípravná opatření před pokládkou:	DIN 18 365	Podklady pro pokládku musí splňovat všeobecně uznávaná pravidla oboru při dodržení ustanovení VOB (German construction contract procedures – Zadávací a smluvní předpisy pro stavební práce), díl C DIN 18 356 „Pokládání parketových podlah“ k provedení pokládky. Podklad musí být suchý (u minerálních podkladů max. 2 %, popř. u podlahového topení 1,8 %, u anhydritového potěru max. 0,5 %, popř. u podlahového topení 0,3 % zbyváající vlhkosti – měřeno přístroji CM), rovný, pevný a čistý. Dále je nutné vyrovnat nerovnosti 3 mm/na první metr a 2 mm na každý další běžný metr v souladu s DIN 18 202, tabulka 3, řádek 4. Je třeba dodržovat návod na pokládku, který je přiložený k výrobku.



MeisterWerke Schulte GmbH si vyhrazuje právo provádět změny materiálu a konstrukce za účelem zlepšení kvality.