















1. odolný melaminový povrch
2. dekorační papír (viz specifikace dekorů)
3. impregnovaná nosná deska HDF
4. voskovaný zámkový spoj
5. protitah
6. možnost 1,5 mm protihlukové podložky

Vlastnost / zkouška	DIN / EN Norma	LC 50	LC 50 S
Základní vlastnosti produktu			
Výrobce		MeisterWerke Schulte GmbH	
Hustota nosné desky		890 kg/m ³ ± 3%	890 kg/m ³ ± 3%
Rozměr lamely (délka x šířka)		1288 x 198 mm	1288 x 198 mm
Tloušťka lamely		cca 7 mm	cca 8,5 mm
Ochrana proti vlhkosti		impregnace nosné desky, hran + voskování zámku	
Balení		12 lamel = 3,06 m ²	10 lamel = 2,55 m ²
Paleta		36 balení = 110,16 m ²	36 balení = 91,8 m ²
Záruka		10 let bytové / 3 roky komerční prostory	
Technická data			
Spoj		MULTICLIC	MULTICLIC
 Zátěžová třída:	EN 13 329	23 / 31	23 / 31
 Odolnost proti otěru:	EN 13 329 (příloha E)	AC3 (=IP ≥ 2.000 U)	AC3 (=IP ≥ 2.000 U)
 Pevnost:	EN 13 329 (příloha F)	IC 1	IC 1
 Odolnost vůči skvrnám:	EN 13 329 (EN 438-2/26)	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4-5	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4-5
 Světlostálost:	EN 13 329 (EN ISO 105)	≥ Stupeň 6 (podle modré stupnice)	≥ Stupeň 6 (podle modré stupnice)

	Odolnost vůči cigaret. žáru:	EN 13 329 (EN 438-2/30)	Stupeň 4	Stupeň 4
	Třída hořlavosti:	EN 13 501	Cfl -s1 (těžko hořlavá látka)	Cfl -s1 (těžko hořlavá látka)
	Odolnost proti skluzu:	EN 14 041 / 13 893	DS	DS
	Odolnost proti poškrábání:	EN 438-2/25	≥ 5 N	≥ 5 N
	Obsah formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
	Odolnost proti statickému otlačení:	EN 13 329 (EN 433)	žádné zjizitelné změny (0,00 mm vtisk)	žádné zjizitelné změny (0,00 mm vtisk)
	Odolnost proti pojezdu kolečkové židle :	EN 13 329 (EN 425)	žádné zjizitelné poškození (při použití měkčkových koleček dle přísl. norem)	žádné zjizitelné poškození (při použití měkčkových koleček dle přísl. norem)
	Odolnost proti pohybu nohy nábytku:	EN 13 329 (EN 424)	žádné zjizitelné poškození	žádné zjizitelné poškození
	Podlahové topení:		<p>Pokládka vhodná pouze na teplovodní podlahové topení. Podlahové topení musí být v případě této pokládky pomocný, nikoli hlavní zdroj tepla v místnosti. Je třeba dodržet pokyny a zvláštní opatření týkající se zahřívání a vychladnutí podkladu. Během užívání nesmí dojít k prudkým teplotním výkyvům a nesmí být překročena maximální povrchová teplota 26°C. Nutná je odbornost zhotovitelů a dodržení stavebně-technických předpisů.</p>	
	Tepelný odpor (m2 K/W):	ISO 8302	0,104 m2 K/W (PE pěna 2mm + PE folie)	0,069 m2 K/W (+ PE folie)
	Redukce hluku:	ISO 140-8		cca 24 dB (silence) (s 0,2 mm PE fólií)
Tolerance				
	Rozměrová přesnost elementů:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Kvalita broušení hran a okrajů lamel:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Výškový rozdíl mezi instalovanými lamelami:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Spáry mezi instalovanými lamelami:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
Přípravky péče o podlahu				
	Po pokládce a běžná údržba		CC - Péče o laminát	CC - Péče o laminát
	Speciální čištění		CC - Elatex	CC - Elatex

Pokládka, použití a údržba materiálu

Podmínky používání		V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na udržení relativní vlhkosti vzduchu cca 50–60% při pokojové teplotě zhruba 20°C (minimálně 15°C). Pokud je vlhkost vzduchu nižší je třeba užít zvlhčovačů vzduchu.
Přípravná opatření	DIN 18 356	V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max. 2%, u anhydritového potěru max. 0,5% zbytkové vlhkosti – měřeno CM přístroji). Podklad rovný, pevný a čistý. Vyrovnání nerovností – tolerance max. 2 mm na běžný metr. Pokládka musí probíhat za podmínek, které odpovídají podmínkám použití.
Aklimatizace		Neotevřené balíky plovoucích podlah Meister se musí aklimatizovat cca 2-3 dny (v zimě cca 6 dní) v místnosti, kde se bude podlaha pokládat. Dbejte prosím na to, aby balíky byly umístěny uprostřed místnosti, nikoliv např. u čerstvě vytapetovaných zdí. Před umístěním balíků do místnosti by měly být dokončeny veškeré malířské a lakýrnické práce.
Pokládka		V souladu s platnými návody výrobce, zvláštní směrnice v případě pokládky na teplovodní podl. vytápěné konstrukce. Detailní návody na pokládku jsou součástí balení podlah Meister.

Certifikace



z.č. 22/1997 Sb

Výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují a při posouzení jeho shody byl dodržen stanovený postup.

Označení "Modrý Anděl"	RAL-UZ 38	uděleno	uděleno
------------------------	-----------	---------	---------

Dekor	Vzor	Povrchová úprava
Specifikace dekorů kolekce		
Buk 6201	parketa	porézní povrch
Dub 462	parketa	porézní povrch
Dub 6064	prkno	woodfinish
Dub antik 6065	prkno	woodfinish
Dub antik hnědý 6031	prkno	porensynchron
Dub kouřový 6066	parketa	porézní povrch
Dub kouřový antik 6071	prkno	porensynchron
Dub natur 6067	prkno	porézní povrch
Jatoba 460	parketa	porézní povrch
Javor 202	parketa	porézní povrch
Javor bílý 6075	parketa	porézní povrch
Jedlovec 6057	prkno	porensynchron
Ořech 211	parketa	porézní povrch
Smrk šedý 6068	parketa	woodfinish
Třešeň 457	parketa	porézní povrch