



Semmelrock Stein+Design Dlažby s.r.o.
Trnavská 3728, 926 01 Sered'

Semmelrock
stein+design®

EC- Vyhlásenie o parametroch

EC- smernice

Dokument číslo: 512206HW1500

My, spoločnosť Semmelrock Stein+Design, týmto prehlasujeme, nižšie menované výrobky sú v zhode s príslušnými ustanoveniami smerníc a príslušnými kapitolami z noriem a ďalších normatívnych dokumentov uvedených na tejto strane.

Výrobok: **Keramické dlaždice, s názvom "AirPave®"**

Číslo tovaru	Popis výrobku
15717790	AirPave 90X45X2 PANAMA nacar
15717894	AirPave 90X45X2 PANAMA beige
15717895	AirPave 90X45X2 MONARO gris
15717896	AirPave 90X45X2 MONARO nocturno
15719663	AirPave 60x60x2 CASONA blanco
15719664	AirPave 60x60x2 CASONA gris
15719665	AirPave 60x60x2 CASONA taupe
15719666	AirPave 60x60x2 CASONA nocturne
15719667	AirPave 60x60x2 CASONA Deco taupe
15719668	AirPave 60x60x2 CASONA Deco nocturno
15719669	AirPave 60x120x2 TOLEDO blanco
15719670	AirPave 60x120x2 TOLEDO gris
15719671	AirPave 30x120x2 SELVA encina
15719672	AirPave 30x120x2 SELVA eucalipto
668111019	AirPave 60x60x2 SALERO terrazzo
668111020	AirPave 60x60x2 MALAGA cala

Typ: **Za sucha lisované keramické dlaždice s nasiakavosťou $E_b \leq 0.5\%$.**

Použitie (a): **Pre vonkajšie použitie.**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	A1 _{FL} / A1	---	EN 14411:2016
Lomové zaťaženie	> 10000 N	EN ISO 10545-4	
Šmyklivosť	priložená tabuľka	CEN/TS 16165	
Hmatové prvky	NPD	CEN/TS 15209	
Pevnosť spojenia/príľnavosť s cementovými lepidlami	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004	
Trvanlivosť pre: - vnútornom použití: - vonkajšom použití:	vyhovuje vyhovuje	EN 12004	
Odolnosť voči náhlym zmenám teploty:	vyhovuje	EN ISO 10545-9	
Uvoľnenie nebezpečných látok - Olovo a Kadmium	NPD	EN ISO 10545-15	

Skúšobné metódy:

Smernice 2014/30/EU Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o

harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa keramických dlaždíc.

EN14411:2016 | EN ISO 10545 | CEN/TS 16165 | CEN/TS 15209 | EN 12004 |

		DIN 51130:2014 Apdo 5 (ESP)	DIN 51097:2016 (ESP)	UNE 41901 EX (ESP)
TEST METHOD USED		RAMP	CRITICAL ANGLE OF SLIP	SLIP RESISTANCE (PÉNDULO)
Series		Performance value/class		
PANAMA 45x90 ESP 20MM	BEIGE	R-11	Class-C	Rd>45*
	NACAR	R-11	Class-C	Rd>45*
MONARO 45x90 ESP 20MM	GRIS	R-11	Class-C	Rd>45*
	NOCTURNO	R-11	Class-C	Rd>45*
CASONA 60x60 ESP 20 MM	BLANCO	R-11	Class-C	Rd>45*
	GRIS	R-11	Class-C	Rd>45*
	TAUPE	R-11	Class-C	Rd>45*
	NOCTURNO	R-11	Class-C	Rd>45*
	DECO TAUPE	R-11	Class-C	Rd>45*
	DECO NOCTURNO	R-11	Class-C	Rd>45*
TOLEDO 60x120 ESP 20 MM	BLANCO	R-11	Class-C	Rd>45*
	GRIS	R-11	Class-C	Rd>45*
SELVA 30x120 ESP 20 MM	ENCINA	R-11	Class-C	Rd>45*
	EUCALIPTO	R-11	Class-C	Rd>45*
SALERO 60x60 ESP 20 MM	TERRAZZO	R11	Class-C	Rd>45
MALAGA 60x60 ESP 20 MM	CALA	R11	Class-C	Rd>45

*SLIP RESISTANCE according to UNE-ENV 12633 Anexo A (ESP)

Sereď, 22.11.2021

.....
(miesto a dátum)

Dipl. Ing. Peter Vrablec, konateľ

.....
(podpis)