

## Izjava o svojstvima

Broj 004DoP-CDC-BIIa

- 1: Jedinstveni identifikacijski broj tipa proizvoda: **Suho prešane keramičke pločice s upijanjem vode od  $3\% < E_b \leq 6\%$**
- 2: Namjerava upotreba, odnosno upotrebe: **Za oblaganje unutrašnjih i vanjskih zidova i podova**
- 3: Naziv i adresa proizvođača: **Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 – 47832 San Clemente (RN) - Italija**
- 4: AVCP : **Systems 4**
- 5: Naziv i identifikacijski broj laboratorija: **ne primjenjuje se**
- 6: Objavljena svojstva

<u>Bitne značajke</u>	<u>Svojstvo</u>	<u>Usklađena tehn. specifikacija</u>
Gorivost	AI - AIFL	
Emisija opasnih tvora:		
Kadmij	NPD – bez utvrđenog svojstva	
Olovo	NPD – bez utvrđenog svojstva	
Otpornost na lomljenje	> 1000 N	
Svojstva otpornosti na klizanje	Vidjeti priloženu tablicu	
Taktilnost	NPD – bez utvrđenog svojstva	
Prianjanje spoja/čvrstoće za:		
Prionjliva na cement, tipa C2	1 N/mm <sup>2</sup>	
otpornost na toplotni šok	Položeno	
Trajnost za:		
Unutrašnju uporabu:	Položeno	
Vanjsku uporabu: (otpornost na zaleđivanje/otopljenje)	NPD – bez utvrđenog svojstva	

Svojstvo proizvoda utvrđeno pod točkom 1 u skladu je s objavljenom svojstvom u točki 6.  
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 3.

Potpisano za i u ime proizvođača: **Luca Costi, tehnički direktor**

Mjesto i datum izdavanja:

San Clemente 27.06.2013.

Potpis

**CERAMICA DEL CONCA SpA**  
47832 - SAN CLEMENTE (RN) Italy  
Fraz. Sant'Andrea in Casale  
Cod. Fisc. e P.IVA: 00819720400  
Tel. 0541-988483 - Fax 0541-988700

Ova izjava o svojstvima ne uključuje dekorativne dodatke, ukrase i mozaik.

\*Excluded Lapp./Ret./Shine  
\*Escluso Lapp./Ret./Shine

		DIN51130	DIN51097	ANSI 137.1 (DCOF)		BCRA	
				asciutto/dry	bagnato/wet	asciutto/dry	bagnato/wet
Porcellana d'arredo	HBR		A+B*		≥0,42*		>0,40*
	HPF	R9	A		≥0,42	>0,40	>0,40
	HZL		A		≥0,42	>0,40	>0,40
	HZG	R13	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	ZS		A		≥0,42	>0,40	>0,40
	.IT	R9	A		≥0,42	>0,40	>0,40
	KY	R9			≥0,42	>0,40	>0,40
	O		A				
Rover	TE	R9*	A+B*		≥0,42*	>0,40*	>0,40*
	DV	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	EK	R9*	A+B*		≥0,42*	>0,40*	>0,40*
	LB	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	LF	R10	A+B		≥0,42		>0,40
	LG	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	LM	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	SA	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
Fast	LM FAST	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	HFO FAST	R10	A		≥0,42	>0,40	>0,40
	SA FAST	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
Hard	HAL	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	HBQ	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	HCP	R11	A		≥0,42	>0,40	>0,40
	HDG	R9*	A+B*		≥0,42*	>0,40*	>0,40*
	HDT	R9*	A+B*		≥0,42*	>0,40*	>0,40*
	HEG	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	HGT	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,74
	HMC	R11	A+B		≥0,42	>0,74	>0,40
	HNT	R12	A+B		≥0,42	>0,74	>0,40
	HPF	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HPR	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HRC	R10			≥0,42	>0,40	>0,40
	HRK	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HRI	R11	A+B		≥0,42	>0,74	>0,74
	HRN	R9			≥0,42	>0,40	>0,40
	HRT	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HSF	R9			≥0,42	>0,40	>0,40
	HSU	R10*	A+B*		≥0,42*	>0,40*	>0,40*
	HTS	R10	A+B+C		≥0,42		
	HTV	R9			≥0,42	>0,40	>0,40
HUP	R10	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40	
Contract	FI	R9	A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	FG	R12	A+B+C	>0,60	≥0,42	>0,74	>0,74
	HEM		A+B		≥0,42	>0,40	>0,40
	HEV				≥0,42	>0,40	
	HEV grip	R10	A+B		≥0,42		
	HEX		A		≥0,42		
	HFO	R9	A		≥0,42	>0,40	>0,40
	HPV	R11	A+B		≥0,42	>0,74	>0,40
DUE	HST						
	HBQ <sup>2</sup>	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HDG <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HDV <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HEG <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HMN <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HEK <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HMN <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HNT <sup>2</sup>	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HPR <sup>2</sup>	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HRV <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HSA <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HSU <sup>2</sup>	R12	A+B+C		≥0,42	>0,74	>0,74
	HTE <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
	HUP <sup>2</sup>	R11	A+B+C		≥0,42	>0,40	>0,40
PLUS	ED						
	JS						
	MR						
	MV						
	PL						
TR							