

Izjava O Lastnostih

DoP-17/0161-WEBER-8SX

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

weber 8SX



Slika prikazuje primer izdelka iz okvira danega tipa izdelkov

2. Predvidena uporaba:

splošni tip
za uporabo v

Spojniki iz umetnega materiala
Pritrdišča, za katera velja večkratna pritrditev za sidrišče vezanih toplotnoizolacijskih kompozitnih sistemov (ETICS).

opcija / kategorija
obremenitev
materiali

vetnega sesanja

Vijačeno sidro weber 8SX je sestavljeno iz sidrnega tulca z razširjeno gredjo, izolacijska plošča iz polipropilena in poseben vijak ali izdelan prevlečen vijak pocinkanega jekla ali nerjavečega jekla kot ekspanzijski element. Razširjeni del Sidrni rokav je drsel.

3. Proizvajalec:

Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL
www.rawlplug.com

4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti

Sistemi 2+

5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 330196-01-0604 Plastična sidra iz nevinega ali nevinega materiala za pritrditev zunanjih toplotnoizolacijskih kompozitnih sistemov
Kategorije uporabe: A, B, C, D, E

6. Evropska tehnična ocena:

ETA-17/0161 izdaja z dne 2018-02-14

7. Organ za tehnično

1488

8. Priglašeni organi:

1488 je na podlagi:

- začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje
- stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške kontrole proizvodnje

izdala certifikat **1488-CPR-0544/Z**

9. Navedene lastnosti:

Temeljna karakteristika:

Tehnična specifikacija	Temeljne zahteve po CPR		Opozorila - opombe:
ETA-17/0161	[1]	Mehanska odpornost in stabilnost	Deklarirane lastnosti na strani 2
	[4]	Varnost uporabe	Taki kriteriji kot veljajo za [1]

Karakteristična tenzijska odpornost enega spojnika				
Material podlage	Uporabite kategorijo	Razred gostote [kg/dm ³]	Minimalna odpornost na stiskanje β [N/mm ²]	WEBER-8S [kN]
Beton C 12/15 skladnaz EN 206-1	A			1,2
Beton C 16/20 – C 50/60 skladnaz EN 206-1	A			1,5
Zunanja stena iz betona C 16/20 – C50/60 skladnaz to EN 206-1	A			1,5
Polna keramična opeka skladnaz EN 771-1	B	$\geq 1,7$	20	1,5
Silikatna opeka polna skladnaz EN 771-2	B	$\geq 1,8$	30	1,5
Keramična opeka - mrežasta POROTHERM 17,5 P+D skladnaz ÖNORM B6124	C	$\geq 0,9$	15	0,9
Prefabricirani armirani elementi iz lahkega betona na zrnati masi LAC skladnaz EN 1520	D	$\geq 1,2$	4	0,9
Avtoklavirani celičasti beton AAC 4 skladnaz EN 771-4	E	$\geq 0,4$	4	1,2
Delni koeficient varnosti	M		2,0	

Premaknitev WEBER-8S v primeru odtrganja od podlage			
Material podlage		Napetostna obremenitev N_{sk} [kN]	Premaknitev ΔN [mm]
Beton C 12/15 skladnaz EN 206-1		0,5	0,80
Beton C 16/20 – C 50/60 skladnaz EN 206-1		0,5	0,80
Zunanja stena iz betona C 16/20 – C50/60 skladnaz to EN 206-1		0,5	0,80
Polna keramična opeka skladnaz EN 771-1		0,5	0,74
Silikatna opeka polna skladnaz EN 771-2		0,5	0,67
Keramična opeka - mrežasta POROTHERM 17,5 P+D skladnaz ÖNORM B6124		0,3	0,63
Prefabricirani armirani elementi iz lahkega betona na zrnati masi LAC skladnaz EN 1520		0,3	0,70

Avtoklavirani celičasti beton AAC 4 skladnaz EN 771-4		0,4	0,79
Togost krožnička			
Tip spojnika	Premer krožnička [mm]	Vzdržljivost krožnička [kN]	Togost krožnička [kN/mm]
weber 8SX	60	2,04	0,6
Koeficient prenikanja toplote			
Tip spojnika	Debelina izolacije h ₀ [mm]	Koeficient prenikanja toplote X [W/K]	
WEBER-8SX Montaža površin	60 – 420	0,002	
WEBER-8SX Sestavljeno v štetju	60 – 100	0,001	
WEBER-8SX Sestavljeno v štetju	120 – 420	0,002	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca

Sławomir Jagła
Pooblaščenec Sistema upravljanja kakovosti
Wrocław, 29.06.2018.

**PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**
Jagła
mgr Sławomir Jagła