

Eksploatacinių savybių deklaracija

DoP-17/0161-R-TFIX-8S

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

R-TFIX-8S



Nuotraukoje yra pavaizduotas konkrečios rūšies produkto pavyzdys

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

bendrasis tipas
tinka naudoti

Plastikinės smeigės

Tvirtinimo įtaisai, kuriuos galima tvirtinti daugybe sujungtų šiluminės izoliacijos kompozitų sistemų (ETICS) tvirtinimo.

pasirinktinai
 kategorija

/

apkrova
medžiagos

vėjo siurbimo

Sukamuosius inkarus R-TFIX-8S ir R-TFIX-8SX sudaro plečiamoji mova su padidintu velenėliu, izoliavimo lėkštelė iš polipropileno ir varžtas iš galvanizuoto plieno su stiklo pluoštu armuotu plastikumu dengta galvute (plečiamasis elementas). Inkaro plečiamoji dalis yra su grioveliais.

3. Gamintojas:

Rawlplug S.A.

ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL

www.rawlplug.com

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Eksploatacinių 2+

5. Europos vertinimo dokumentas:

EAD 330196-01-0604 Plastikiniai inkarai, pagaminti iš neapdorotos arba neperdirbtos medžiagos išorinėms šiluminės izoliacijos kompozitinėms sistemoms su apdaila

Naudojimo kategorijos: A, B, C, D, E

6. Europos techninis įvertinimas:

ETA-17/0161 leidimas 2018-02-14

7. Techninio vertinimo įstaiga:

1488

8. Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1488 pagal:

- pradinio gamybos įmonės ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimu
- tęstine vidinės gamybos kontrolės priežiūra ir vertinimu

išdavė sertifikatą **1488-CPR-0544/Z**

9. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Pagrindinė charakteristika:

Techninė specifikacija	Pagrindiniai reikalavimai pagal CPR		Pastabos:
ETA-17/0161	[1]	Mechaninis atsparumas ir stabilumas	Deklaruojamos savybės – 2 puslapyje
	[4]	Eksploataavimo sauga	[1] svarbūs kriterijai

Charakteristinis atsparis pavienio jung. elemento išplėšimui				
Pagrindo medžiaga	Naudokite kategoriją	Tankio klasė [kg/dm ³]	Minimalus gniuždymo stipris β [N/mm ²]	R-TFIX-8S [kN]
Betonas C 12/15 pagal EN 206-1	A			1,2
Betonas C 16/20 – C 50/60 pagal EN 206-1	A			1,5
Išorinė betono plokštė C 16/20 – C50/60 pagal EN 206-1	A			1,5
Pilnavidurė keraminė plyta pagal EN 771-1	B	≥1,7	20	1,5
Pilnavidurė silikatinė plyta pagal EN 771-2	B	≥1,8	30	1,5
Keraminė plyta grotelių tipo kiaurymėmis POROTHERM 17,5 P+D pagal ÖNORM B6124	C	≥ 0,9	15	0,9
Gatavi armuoti elementai iš lengvojo betono skaldos pagrindu LAC pagal EN 1520	D	≥ 1,2	4	0,9
Autoklavinis aktybetonis AAC 4 pagal EN 771-4	E	≥ 0,4	4	1,2
Dalinis atsargumo koeficientas	γ _M		2,0	

Poslinkis išplėšiant iš pagrindo		
Pagrindo medžiaga	Įtempimo apkrova N _{sk} [kN]	Inkaro skersmuo Δδ _N [mm]
Betonas C 12/15 pagal EN 206-1	0,5	0,80
Betonas C 16/20 – C 50/60 pagal EN 206-1	0,5	0,80
Išorinė betono plokštė C 16/20 – C50/60 pagal EN 206-1	0,5	0,80
Pilnavidurė keraminė plyta pagal EN 771-1	0,5	0,74
Pilnavidurė silikatinė plyta pagal EN 771-2	0,5	0,67
Keraminė plyta grotelių tipo kiaurymėmis POROTHERM 17,5 P+D pagal ÖNORM B6124	0,3	0,63
Gatavi armuoti elementai iš lengvojo betono skaldos pagrindu LAC pagal EN 1520	0,3	0,70
Autoklavinis aktybetonis AAC 4 pagal EN 771-4	0,4	0,79

Diskelio standumas			
Jungiamojo elemento tipas	Diskelio skersmuo [mm]	Diskelio atsparis [kN]	Diskelio standumas [kN/mm]
R-TFIX-8S	60	2,04	0,6

Point thermal transmittance

Jungiamojo elemento tipas	Izoliacijos storis h_0 [mm]	Šilumos laidumo koeficientas λ [W/K]
R-TFIX-8S Paviršiaus surinkimas	60 – 420	0,002
R-TFIX-8S Lankstus surinkimas	60 – 100	0,001
R-TFIX-8S Lankstus surinkimas	120 – 420	0,002

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Sławomir Jagła
Kokybės valdymo sistemos atstovas
Wrocław, 29.06.2018.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła