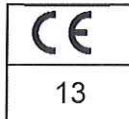


Izjava o skladnosti (DoP)

Št. K3081_1/2013

V skladu z Uredbo EU 305/2011



1. Ime izdelka **PARNA ZAPORA LDS 100**
2. Identifikacija izdelka: **Označeno na posamezni etiketi**
3. Identifikacija izdelka: **Hidroizolacijski trakovi – polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in/ ali vodne pare EN 13984**
4. Ime in naslov proizvajalca: **Plasta d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert**
5. Avtoriziran predstavnik: **N/A**
6. Sistem kontrole in kakovosti: **Sistem 3**
7. Certificirani organ: **Začetno testiranje (ITT) po sistemu 3 je bilo izvedeno na Zavodu za gradbeništvo Slovenije
Številka poročila: P775/13-460-1, interna št.: ZAG D13-53/1**
8. Nostrificirni organ (ETA): **N/A**
9. Deklarirane vrednosti po standardu: **EN 13984:2013**

Karakteristika	Metoda	Enota	Meritev
Debelina	EN 1849-2	mm $\pm 10\%$	0,16
Masa	EN 1849-2	$\text{g/m}^2 \pm 10\%$	150
Preizkus vodotesnosti	EN 1928	-	Ustreza
Odpornost na preboj (Method A)	EN 12691	mm	250
Odpornost na termično staranje	EN 13984	-	Ustreza
Odpornost na alkalije	EN 13984	-	Ustreza
Odpornost na trganje ob žbljičku	EN 12310-1	$N \pm 10\%$	Vzdolžno: ≥ 85 Prečno: ≥ 100
Trdnost zvara	EN 12317-2	N/50mm	≥ 90
Prepustnost za vodno paro s_d	EN 1931	m	≥ 100
Natezne karakteristike Pretržna sila Raztezek	EN 12311-2	N/mm^2 %	Vzdolžno: ≥ 19 Prečno: ≥ 18 Vzdolžno: ≥ 500 Prečno: ≥ 500
Razred gorljivosti	EN 13501-1	-	Razred E
Temperaturna odpornost	-	$^{\circ}\text{C}$	-30 / +80

Vsi tehnični podatki so vzeti iz poročila kot srednja vrednost več zaporednih meritev. Priporočljivo je testiranje posameznega materiala, da se lahko z gotovostjo trdi, da je primeren za namen vgradnje. Podjetje Plasta d.o.o. si pridržuje pravico do izboljšanja izdelka in do spremembe parametrov, ki lahko spremenijo lastnosti proizvoda.

Lastnosti izdelka, navedene pod točko 1 in 2 so v skladu s parametri, navedenimi v tabeli 9.

Ta izjava o skladnosti velja samo za izdelke, ki so pravilno ter strokovno vgrajeni in proizvedeni ter dobavljeni s strani podjetja Plasta d.o.o., katero je navedeno pod točko 4.

Priporočljivo je, da so role skladiščene v suhem prostoru pri temperaturah med 5°C in +25°C, stran od vira toplote in direktnih sočnih žarkov (UV svetlobe), saj lahko poslabšajo lastnosti materiala in povzročijo degradacijo materiala. Priporočljivo je tudi, da so palete izdelka dodatno zaščitene s pokrivali. To so ključne zahteve, da se prvotne lastnosti in karakteristike izdelka ne poslabšajo.

REACH – 3. členu uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1% (W/W).

V tej izjavi o skladnosti ni navedeno nič, kar bi bilo v nasprotju s katerim koli patentom.

Ormož, 01.03.2022

Podpis:



SejATEH SEJATEH, trgovina
in storitve d.o.o.
Ljutomerska c. 39, 2270 ORMOŽ
GSM: +38670999959, DŠ: SI11428198

