

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 710/2013

(Versija 2)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP710/DOP\\_710\\_Latvian.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP710/DOP_710_Latvian.pdf)

1. Produkta tips: Kartro naglu plāksne
2. Identifikācija Kartro PTN, Kartro H un Kartro combi H
3. Paredzētais pielietojums: Dažādu materiālu nesošajām konstrukcijām
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:

ITW Construction Products AB  
Box 124  
SE-123 22 Farsta

5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 2+
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:

SP Technical Research Institute of Sweden  
Identification number 0402

veikts saskaņā ar 2+. sistēmu

8. Deklarētā veikspēja saskaņā ar ETA: N/P
9. Deklarētā veikspēja:

Piezīmes par tabulu:

10. Produktu veikspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

Šī veikspējas deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību, kā noteikts 4. punktā.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Flemming Sørensen  
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2018-08-08

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 710/2013**

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN14545:2008																						
Pozīcija	Platums [mm]	Garums [mm]	Biezums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpo- juma kvalitāte	Materiāls	Tērauda stan- darts	Raksturlielumi												Mechanical stiffness		
								Plāksnes balsts*				Plāksnes spriegojums				Plāksnes bīde		Mehāniskā stingrība				Slīdes modulis**
								f <sub>a</sub> ,0,0,k [N/mm2]	f <sub>a</sub> ,90,90,k [N/mm2]	k <sub>1</sub> , k <sub>2</sub> , α <sub>0</sub>	f <sub>t</sub> ,0,k [N/mm]	f <sub>t</sub> ,90,k [N/mm]	f <sub>c</sub> ,0,k [N/mm]	f <sub>c</sub> ,90,k [N/mm]	f <sub>y</sub> ,0,k [N/mm]	f <sub>y</sub> ,90,k [N/mm]	γ <sub>0</sub> , kv					
Kartro PTN	26 - 306	52 - 610	1,0	HDG Z275	1-2	S350GD+Z275	EN10346:2009	2,64	1,86	-0,003, -0,007, 16°	212	121	118	82	87	105	0°, 0,70	8,4	Nokārtots			
Kartro H	52 - 304	77 - 914	1,25	HDG Z275	1-2	DogaI600DPE+Z275	EN10204:2005	3,58	2,02	-0,025, -0,018, 0°	371	116	193	85	113	108	0°, 0,40	7,0	Nokārtots			
Kartro Combi H***	52 - 152	114 - 305	1,25	HDG Z275	1-2	DogaI600DPE+Z275	EN10204:2005	3,58	2,02	-0,025, -0,018, 0°	371	116	193	85	113	108	0°, 0,40	7,0	Nokārtots			

\* Raksturlielumi atbilst koka blīvumam  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ . Citu stiprības kategoriju gadījumā šim izturības vērtībām jāpiemēro koeficients  $(\gamma_k/350)0,5$ , kur  $\gamma_k$  ir attiecības stiprības kategorijas raksturīgais blīvums.

**\*\*Vidējais blīvums = 372 kg/m<sup>3</sup>, Kartro PTN. Vidējais blīvums = 406 kg/m<sup>3</sup>, Kartro H un Kartro Combi H.**

\*\*\* Plākšņu savienojumi ar naglām jāveido atbilstoši EN1995-1-1:2004