

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 202/2013

(Versija 4)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP202_V3/DOP_202_Latvian_V3.pdf

1. Produkta tips: Plastmasas lokšņu naglas
2. Identifikācija Paslode naglas ar Kartro profilēšanu
3. Paredzētais pielietojums: Koka nesošajām konstrukcijām
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. pantā 5. punkta prasībām:

ITW Construction Products ApS
GL. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 3
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:

SP Technical Research Institute of Sweden identifikācijas numurs 0402

veica ITT saskaņā ar 3. (b) sistēmu "Produkta tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa testēšanu (kuras pamatā ir ražotāja veikta paraugu ņemšana), tipa aprēķināšana". Skatīt tabulu ar atsaucēm uz testēšanas ziņojumiem.

8. Deklarētā veikspēja saskaņā ar ETA: N/P
9. Deklarētā veikspēja: skatīt 1. tabulu

Piezīmes par tabulu:

Raksturlielumi aprēķināti vai testēti atbilstoši EN 14592:2008+A1:2012.

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
Engineering Manager

Middelfart, 2021-03-12

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 202/2013

1. tabula

Naglas diametrs	Naglas garums	Galvas diametrs / Galvas laukums	Naglas punkta garums	Aizsardzība pret koroziju	Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012				
					Pakalpojuma kvalitāte	Raksturlielumi f_u, k min. 600 N/mm ²			
						Izņemšanas parametri	Galvas izvilšanas parametri	Stiepes moments	Stiprība
[mm]	[mm]	[mm/mm ²]	[mm]			$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	$f_{head,k}$ [N/mm ²]	$M_{y,k}$ [Nmm]	$f_{tens,k}$ (N)
2,5	50 - 65	5,5/25	3,0	Karstā cinkošana min. 55 µm	1-3	6	20	1560	NPD
2,8	50 - 65	5,6/25	3,4	Spilgts	1	6	20	2150	NPD
2,8	45 - 75	5,6/25	3,4	Karstā cinkošana min. 55 µm	1-3	6	20	2050	NPD
2,8	50 - 65	5,6/25	3,4	A4	1-3	6	20	2050	NPD

Kartro naglas ir profilētas visā to garumā.

Virves efekta dēļ Kartro naglu nestspējas izturība attiecībā uz bīdi jāierobežo līdz 50 % salīdzinājumā ar Johansen.

$f_{ax,k}$ un $f_{head,k}$ vērtības testē pie koksnes raksturīgā blīvuma

350 kg/m³ NPD = NNV = nav noteikta veiktspēja