

DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Cód aitheantais uathúil an chineáil táirge:

Scrúna Wüpo

Uimhir Réamhuimhr. an earra: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198

ach amháin earraí ag a bhfuil fad snáithe < 4xd

EN 14592:2012

2. Uimhir chineáil, uimhir bhaisce nó sraithuimhir nó comhartha aitheantais eile chun an táirge tógála a aithint de réir airteagail 11, mír 4:

Uimhir bhaisce: féach an pacáistiú

3. Úsáid nó úsáidí atá beartaithe ag an déantúsóir don táirge tógála de réir na sonraíochta teicniúla comhchuibhithe is infheidhme:

Cineál táirge	Scrúna Wüpo
Le haghaidh úsáide i	Chun comhpháirteanna tógála adhmaid agus ábhar adhmaid-bhunaithe a nascadh le hadhmaid
Straidhn	statach agus cuasastatach

4. Ainm, ainm trádála cláraithe nó branda cláraithe agus seoladh teagmhála an déantúsóra de réir airteagail 11 mír 5:

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

7000 Chur, An Eilvéis

5. Ainm agus seoladh teagmhála an duine údaraithe a bhfuil de chúram air/uirthi na tascanna a chomhlíonadh de réir Airteagail 12, mír 2, má bhaineann:

Ní bhaineann

6. Córas nó córais chun seasmhacht feidhmíochta an táirge thógála a mheas agus a scrúdú de réir iarscríbhíne V:

Córas 3

7. I gcás dearbhú feidhmíochta a bhaineann le táirge tógála atá faoi chaighdeán comhchuibhithe:

EN 14592:2012

Struchtúir adhmaid - ábhair nasctha ar nós duail

8. I gcás dearbhú feidhmíochta a bhaineann le táirge tógála ar eisíodh Measúnú Teicniúil Eorpach ina leith:

Ní bhaineann

9. Feidhmíocht dhearbhairthe:

Cineál	Ø trastomhas1 mm	Ø trastomhas2 mm	teanntacht agus righe mheicniúil								
			Zugtr.	Achar	Fließm.	Casmóimint	Einschraubd.	Paraiméadar		Kopfdurchzieh.	
			F _{tens,k} kN	cinn mm	M _{y,k} Nm	brisidh: f _{tor,k} Nm	R _{tor,MW} Nm	f _{ax,k} N/mm ²	P _k kg/m ³	f _{head,k} N/mm ²	P _k kg/m ³
WÜPO	3.0	2.00	3.30	6.00	1.50	1.75	0.30	12.00	400	23.00	400
	3.5	2.25	4.50	7.00	2.50	2.35	0.60	12.00	400	23.00	400
	4.0	2.60	5.00	8.00	3.00	3.00	1.00	12.00	400	23.00	400
	4.5	2.80	6.00	9.00	5.00	4.70	1.00	13.00	400	22.50	400
	5.0	3.20	8.00	10.00	6.00	5.60	1.60	13.00	400	21.50	400
	6.0	3.95	11.00	12.00	10.00	10.00	3.00	13.00	400	22.00	400

Buanfas (is é sin, cosaint in aghaidh creimthe):

Brait since galbhánacha de réir ISO 2081 (Aicme úsáide 1 de réir EN 1995-1-1)

Ábhar: Slat sreinge as cruach neamhchóimhiotalaithe de réir EN 10083-2

Teanntacht shaintréitheach sreinge (fu) de réir EN 10218-1 500 N/mm² ar a laghad

Más rud é gur baineadh úsáid as an Saindoiciméadú Teicniúil de réir Airteagal 37 agus 38, na riachtanais atá á gcomhlíonadh ag an táirge:

Ní bhaineann

10. Tá feidhmíocht an táirge de réir uimhreacha 1 agus 2 ag teacht leis an bhfeidhmíocht dearbhairthe de réir uimhreach 9. Is é an déantúsóir amháin atá freagrach as an dearbhú feidhmíochta seo a dhéanamh de réir uimhreach 4.

Arna shíniú ar son an déantúsóra agus thar a cheann ag:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015