

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

DoP W0017

0 EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
3. Κατασκευαστής:
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
6. Εναρμονισμένο πρότυπο:
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

DoP W0017

0

0

-

3

EN 14592:2008 +A1:2012

1020, TZUS-Technical and Test Institute for Construction Prague

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

0		d= 2,8 mm	d= 3,1 mm
:	[mm]	51, 63, 75, 90	51, 63, 75, 90
:	[-]	D	D
:	[mm]	19,0 ± 1,0	19,0 ± 1,0
:	[mm]	6,8 - 7,0	7,0 - 7,2
:	[mm]	1,0 - 1,2	1,3 - 1,5
:	[°]	40	40

			d= 2,8 mm	d= 2,8 mm	d= 3,1 mm	d= 3,1 mm	Εναρμονισμένο πρότυπο:
:	[mm]		51, 63, 75	51, 63, 75	63, 75, 90	63, 75, 90	EN 14592:2008+A1:2012
:	[-]		0	0	0	0	
0	M _{y,k}	[Nmm]	4307	4321	5432	5729	
0	¹⁾ f _{ax,k}	[N/mm ²]	2,62	9,46	2,94	9,82	
0	¹⁾ f _{head,k}	[N/mm ²]	13,12	13,12	14,03	14,03	
0	f _{tens,k}	[kN]	NPD	NPD	NPD	NPD	
0	[-]		1	1	1	1	

¹⁾ 430 kg/m³

			d= 2,8 mm	d= 2,8 mm	d= 3,1 mm	d= 3,1 mm	Εναρμονισμένο πρότυπο:
:	[mm]		51, 63, 75	51, 63, 75	63, 75, 90	63, 75, 90	EN 14592:2008+A1:2012
:	[-]		0	0	0	0	
0	M _{y,k}	[Nmm]	4307	4321	5432	5729	
0	¹⁾ f _{ax,k}	[N/mm ²]	2,62	9,14	2,94	9,53	
0	¹⁾ f _{head,k}	[N/mm ²]	13,12	13,12	14,03	14,03	
0	f _{tens,k}	[kN]	NPD	NPD	NPD	NPD	
0	[-]		1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	

¹⁾ 430 kg/m³

			d= 2,8 mm	d= 2,8 mm	d= 3,1 mm	d= 3,1 mm	Εναρμονισμένο πρότυπο:	
:		[mm]	51, 63, 75	51, 63, 75	63, 75, 90	63, 75, 90	EN 14592:2008+A1:2012	
:		[-]	0	0	0	0		
0		M _{y,k}	[Nmm]	4307	4321	5432		5729
0	¹⁾	f _{ax,k}	[N/mm ²]	2,62	8,64	2,94		10,36
0	¹⁾	f _{head,k}	[N/mm ²]	13,12	13,12	14,03		14,03
0		f _{tens,k}	[kN]	NPD	NPD	NPD		NPD
0		[-]		1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3		1, 2, 3

¹⁾ 430 kg/m³

			d= 2,8 mm	d= 2,8 mm	d= 3,1 mm	d= 3,1 mm	Εναρμονισμένο πρότυπο:	
:		[mm]	51, 63, 75	51, 63, 75	63, 75, 90	63, 75, 90	EN 14592:2008+A1:2012	
:		[-]	0	0	0	0		
0		M _{y,k}	[Nmm]	4190	4225	5423		5506
0	¹⁾	f _{ax,k}	[N/mm ²]	2,62	9,13	2,94		6,43
0	¹⁾	f _{head,k}	[N/mm ²]	13,12	13,12	14,03		14,03
0		f _{tens,k}	[kN]	NPD	NPD	NPD		NPD
0		[-]		1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3		1, 2, 3

¹⁾ 430 kg/m³

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **0**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Dr. Oliver Geibig,
0



Jürgen Grün,

Αυτή η Δήλωση Απόδοσης μεταφράστηκε σε διάφορες γλώσσες. σε περίπτωση που υπάρχει αμφιβολία για τη μετάφραση η αγγλική έκδοση θα υπερισχύει πάντα.