

PRESTATIEVERKLARING

nummer: GAH/LE-004

volgens Besluit (EU) 305/2011 - Nr. GAH 6166, 6167, 6168

1. ETA 10/0210
GAH Paalhouder
2. Type nr.: 326, 327, 345, 345VA, 365, 365v, 365VA, 366, 367, 370, 375, 394, 395, 451, 472, 476, 566, 580, 581, 583, 655, 665
De paalhouders zijn met fabrikanttekens, CE en het nummer van het Karlsruher Institut für Technologie gemarkeerd. Alle andere gegevens, zoals de productiedatum zijn op het verpakkingsetiket aangegeven.
3. De paalhouders zijn voor het gebruik in houten constructies bestemd, met inachtneming van de serviceklasse 1,2, en 3 van Eurocode 5 en bedoeld voor verbindingen met statische of quasi-statische belasting.
4. Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Blumenthal 2
58849 Herscheid
5. verwijderd
6. Systeem van de bestendigheid van de prestaties: 2+
7. verwijderd
8. Het Karlsruher Institut für Technologie (KIT), NB-Nr. 0769, heeft de eerste inspectie van de fabriek en de productiecontrole van de eigen fabriek en de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole van de eigen fabriek volgens het systeem 2+ op zich genomen en het volgende uitgegeven: Certificaat van overeenstemming voor de fabriek productiecontrole, nr. 0769-CPR-6166, Nr. 0769-CPR-6167, Nr. 0769-CPR-6168.

9. Verklaarde prestatie

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde techn. Specificatie
Karakteristiek draagvermogen	zie bijlage B van de ETA 10/0210	
Stijfheid	Geen prestatie vastgelegd	
Buigzaamheid	Geen prestatie vastgelegd	
Brandveiligheid Brandgedrag	De paalhouders zijn gemaakt van staal, geassocieerd als Euroklasse A1 volgens EN 1350-1	EN 1350-1
Hygiëne, gezondheid en milieubescherming	Bevat geen gevaarlijke stoffen	
Duurzaamheid en Gebruiksgeschiktheid	De duurzaamheid en gebruiksgeschiktheid van de paalhouders werden als voldoende beoordeeld op basis van gebruik in houtconstructies met houtsoorten beschreven in Eurocode 5, en vallen onder de voorwaarden van serviceklasse 1, 2, en 3.	
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	geen prestatie vastgelegd	
Identificatie	zie bijlage A van de ETA 10/0210	

 ETA 10/0210
 ETAG 015 Driedimensionale
 spijkerplaten

10. De prestatie van het product volgens de nummers 1 en 2 komt overeen met de verklaarde prestatie volgens nummer 9. Alleen de fabrikant is verantwoordelijk voor het samenstellen van deze prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 volgens nummer 4. Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:

Peter Feldmann**Hoofd Quality Management**

Naam

Functie

Herscheid, 22 mei 2018

i.o.

Plaats / Uitgiftedatum

Handtekening

Annex B
Characteristic load-carrying capacities

Table B.1 Characteristic load-carrying capacities for post bases

Post Base		F ₁ (Compression)			F ₁ (Tension)			F ₂₃			F ₄₅	
Type	Width	Timber	Steel		Timber	Steel		Timber	Steel		Timber	Steel
326	76	61,7	-	33,8	4,46	2,81	3,45	-	-	-	-	-
		γ_m	-	$\gamma_{m,0}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$	$\gamma_{m,2}$	-	-	-	-	-
327	71	56,1	-	48,3	8,91	6,28	6,90	5,94	-	2,11	11,7	5,58
	75	58,6	-	48,3	8,91	5,74	6,90	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	81	62,4	-	48,3	8,91	5,09	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	91	68,7	-	48,3	8,91	4,28	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	95	71,2	-	48,3	8,91	4,03	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	101	75,0	-	48,3	8,91	3,69	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	121	87,6	-	48,3	8,91	2,90	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
	141	100,2	-	48,3	8,91	2,38	-	5,94	-	2,11	12,3	5,58
			γ_m	-	$\gamma_{m,0}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$	$\gamma_{m,2}$	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m
345	71	23,2	-	27,6	12,7	6,36	-	8,17	1,32	-	7,81	2,57
	81	23,2	-	27,6	12,7	7,41	-	9,32	1,32	-	7,81	2,57
	91	23,2	-	27,6	12,7	8,86	-	10,5	1,32	-	7,81	2,57
	96	23,2	-	27,6	12,7	9,82	-	10,7	1,32	-	7,81	2,57
	101	23,2	-	27,6	12,7	11,0	-	10,7	1,32	-	7,81	2,57
	111	23,2	-	27,6	12,7	14,6	-	10,7	1,32	-	7,81	2,57
	116	23,2	-	27,6	12,7	16,9	-	10,7	1,32	-	7,81	2,57
	121	23,2	-	27,6	12,7	17,1	-	10,7	1,32	-	7,81	2,57
			γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$	-	γ_m	$\gamma_{m,0}$	-	γ_m
345 VA	71	23,2	-	26,3	12,7	5,14	-	8,17		1,08	8,17	3,13
	91	23,2	-	26,3	12,7	5,14	-	10,5		1,08	9,76	3,13
			γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$	-	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m
365	71	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	8,17	15,6	-	7,85	3,88
	81	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	9,32	15,6	-	7,85	3,88
	91	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	10,5	15,6	-	7,85	3,88
	101	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	11,6	15,6	-	7,85	3,88
	111	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	12,8	15,6	-	7,85	3,88
	116	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	13,3	15,6	-	7,85	3,88
	121	25,3	-	45,5	12,7	-	81,8	13,9	15,6	-	7,85	3,88
			γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m	$\gamma_{m,1}$	-	γ_m
365 v	91	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	10,5	19,3	-	10,4	5,05
	95	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	10,9	19,3	-	10,4	5,05
	101	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	11,6	19,3	-	10,4	5,05
	111	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	12,8	19,3	-	10,4	5,05
	116	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	13,3	19,3	-	10,4	5,05
	121	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	13,9	19,3	-	10,4	5,05
	141	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	16,2	19,3	-	10,4	5,05
			γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m	$\gamma_{m,1}$	-	γ_m

Continuation of Table B.1 Characteristic load-carrying capacities for post bases

Post Base		F ₁ (Compression)			F ₁ (Tension)			F ₂₃			F ₄₅	
Type	Width	Timber	Steel		Timber	Steel		Timber	Steel		Timber	Steel
581	71-161	29,2	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		γ_m	$\gamma_{m,0}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
583	70	64,1	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		γ_m	$\gamma_{m,0}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	91	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	10,5	19,3	-	10,4	5,05
	111	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	12,8	19,3	-	10,4	5,05
	116	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	13,3	19,3	-	10,4	5,05
	121	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	13,9	19,3	-	10,4	5,05
	141	27,1	-	71,0	13,6	-	98,2	16,2	19,3	-	10,4	5,05
		γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m	$\gamma_{m,1}$	-	γ_m	$\gamma_{m,0}$
665	116	38,9	-	176,3	38,9	-	300,8	16,2	28,3	-	16,8	12,9
	121	38,9	-	176,3	38,9	-	300,8	16,9	28,3	-	17,5	12,9
	141	38,9	-	176,3	38,9	-	300,8	19,7	28,3	-	20,4	12,9
	161	38,9	-	176,3	38,9	-	300,8	22,5	28,3	-	22,6	12,9
		γ_m	-	$\gamma_{m,1}$	γ_m	-	$\gamma_{m,0}$	γ_m	$\gamma_{m,1}$	-	γ_m	$\gamma_{m,0}$
751	71	12,7	5,61	6,90	8,91	5,61	6,90	5,94	-	1,39	7,43	2,46
	81	12,7	4,64	-	8,91	4,64	-	5,94	-	1,39	7,43	2,46
	91	12,7	3,96	-	8,91	3,96	-	5,94	-	1,39	7,43	2,46
	101	12,7	3,45	-	8,91	3,45	-	5,94	-	1,39	7,43	2,46
	121	12,7	2,75	-	8,91	2,75	-	5,94	-	1,39	7,43	2,46
		γ_m	$\gamma_{m,0}$	$\gamma_{m,2}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$	$\gamma_{m,2}$	γ_m	-	$\gamma_{m,2}$	γ_m	$\gamma_{m,0}$