

Tabel 1

	Art.nr. Nyt	Art.nr. Gammelt	Side	CE	Samling					Karakteriske værdier $R_{t,k}^*$ retningsgivende [kN]							
					Bjælke- bjælke	Bjælke- søjle	Veksel	Søjle- bjælke	Bjælke- spærskip- rem	træ på beton		F_1	$F_{2/3}$	$F_{4/5}$			
ABR/E20	ABR9020	-	16	x	x							5,7*	9,4*	4,3*			
	ABR9015	-		x	x								11,6	10,5	4,6		
	ABR90	07090		x	x	x							7,9	9,2	7,5		
	ABR10525	-		x	x								14,3*	10,7*	10,4*		
	ABR105	07105		x	x	x							10,7	14,5	12,3		
	ABR7015	-		x	x									5,9	7,3	4,7	
	ABR70	07070		x	x									5,3	5,0	2,9	
	ABR100	-		x	x									22,8	20,3		
	E20/3	-		x	x			x	x			x	x	7,3	19,8		
ACR	ARC7010	-	22	x	x								2,2*				
	ACR7012	-		x	x									3,2*			
	ACR7015	-		x	x									3,9*			
	ACR9012	-		x	x									6,0*			
	ACR9015	-		x	x									6,5*			
	ACR9020	-		x	x									7,0*			
	ACR10512	-		x	x									8,5*			
	ACR10515	-		x	x									9,0*			
	ACR10520	-		x	x									9,5*			
AB	AB90	07091	24	x	x	x	x						5,0	7,1	1,8		
	AB105	07106		x	x	x	x							8,3	13,3	3,2	
	AB70	07071		x	x									3,7	5,3	1,4	
ADR	ADR6191	07691	28								x						
	ADR6292	07692										x					
	ADR6090	07690		x	x									3,1			
	ADR6035	07635		x										3,0			
AA	AA60280	07680	30	x	x								2,8	4,1	1,0		
ABB	ABB40390	07390	31	x	x								2,8	2,0	1,3		
AC/ACR/AB	AC35350	-	32		x												
	ACR4712	-															
	AB55365	07365			x												
AF	AF90265	07265	33		x												
AE	AE48	07048	33	x	x						x			3,0	4,0	1,2	
	AE76	07076		x	x						x				5,9	11,8	2,4
	AE116	07116		x	x					x					5,9	19,1	2,8
AG/VIG	AG40312	07312	37	x	x			x						2,9	3,3	1,3	
	AG40412	07412		x	x			x			x	x			3,0	3,2	1,4
	AG40314	07314		x	x			x							2,9	3,3	1,3
	AG40414	07414		x	x			x			x	x			3,0	3,2	1,4
	VIG40417	-			x				x								
AH	AH9035	07035	40	x							x			3,6			
	AH16050	07050		x							x	x			13,8		
	AH19050/2	07051		x							x	x			13,5		
	AH29050/2	07052		x							x	x			13,5		

* Gældende for maksimum udsømning med CNA4,0x35
 $k_{mod} = 1,1$ hvor denne indgår

Tabel 1, fortsat

	Art.nr. Nyt	Art.nr. Gammelt	Side	CE	Samling						Karakteriske værdier $R_{1,k}$ retningsgivende [kN]				
					Bjælke-bjælke	Bjælke-søjle	Veksel	Søjle-bjælke	Bjælke-spærskip-rem	træ på beton		F_1	$F_{2/3}$	$F_{4/5}$	
AJ	AJ60416	07060	42	x	x							10,9	7,8	4,0	
	AJ80416	07080		x	x							15,0	10,0	5,4	
	AJ99416	07099		x	x							19,1	13,0	6,9	
ANPS	ANPS204425	30001	44		x			x							
	ANPS206625	30005			x			x							
	ANPS204625	30003			x			x							
BNV	BNV33	07615	45	x	x					x		10,7			
ANP	ANP254440	08444	46		x	x	x								
	ANP254460	08446			x	x	x								
	ANP256640	08664			x	x	x								
	ANP256650	08665			x	x	x								
	ANP256660	08666			x	x	x								
	ANP256680	08668			x	x	x								
	ANP2566100	08661			x	x	x								
	ANP258860	08886			x	x	x								
	ANP258880	08888			x	x	x								
	ANP2588100	08881			x	x	x								
	ANP25101060	08116			x	x	x								
	ANP25101080	08118			x	x	x								
	ANP251010100	08111			x	x	x								
	ANP254660	08466			x	x	x								
	ANP256860	08686			x	x	x								
ANP2561060	08616		x	x	x										
ANP251020100	08121		x	x	x										
AKR	AKR95G	10050	47	x						x	x	26,0	5,0		
	AKR95LG	10055		x							x	x	24,1	3,6	8,7
	AKR135G	10060		x							x	x	41,3	7,9	
	AKR135LG	10065		x							x	x	39,8	5,8	7,4
	AKR285G	10080		x								x	26,5		
	AKR285LG	10085		x								x	26,0		
ABL/ABS	ABL7514G	10010	50							x	x				
	ABL10014G	10030									x	x			
	ABL15014G	10040									x	x			
	ABL15017G	10041									x	x			
	ABS10011G	10020									x	x			
	ABS10014G	10021									x	x			
ABJ	ABJ210G	10500									x				
KNAG	KNAG90	19090	51	x	x							4,0	0,9		
	KNAG130	19130		x	x								4,6	2,6	
	KNAG170	19170		x	x								5,8	4,4	
	KNAG210	19210		x	x								6,9	6,7	

De karakteristiske retningsgivende værdier er angivet ved maksimum udsømning for CNA4,0x40 eller CSA5,0x40 (det aktuelle forbindelsesmiddel ses på den for produktet pågældende side). Karakteristiske retningsgivende værdier er for bjælke-bjælkesamlinger, hvis denne samlingstype ikke er mulig, angives værdier for samling af bjælke på beton.