



1	1343-CPB-M 500-	ETA-	ETAG / EAD	Option	Seismic	5	C	R	HCR	hef <sub>min</sub>	hef <sub>max</sub>	[mm]	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
14	2/07.14	14/0009	ETAG 001-1,-5	1	/	HIT-HY 100	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	60	70	80							
				7								hef <sub>max</sub>	200	240	320							
15	8/07.14	14/0457	ETAG 001-1,-5	1	/	HIT-HY 170	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	60	60	70	80	90	100	110	120		
												hef <sub>max</sub>	96	120	144	192	240	288				
15	9/07.14	15/0197	ETAG 029	/	/	HIT-HY 170	HIS-(R)N	5.8	8.8	x	x	hef	90	110	125	170	205					
												hef <sub>min</sub>	60	60	70	80	90	96				
17	10/07.14	11/0493	ETAG 001-1,-5	1	C1 (≥ M10)	HIT-HY 200-A	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	60	60	70	80	90	96	108	120		
												hef <sub>max</sub>	160	200	240	320	400	480	540	600		
17	11/07.14	12/0084	ETAG 001-1,-5	1	C2	HIT-HY 200-R	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	60	60	70	80	90	96	108	120		
												hef <sub>max</sub>	160	200	240	320	400	480	540	600		
14	7/07.14	13/1036	ETAG 029	/	/	HIT-HY 270	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	80	50	50	50	50					
												hef <sub>max</sub>	300	300	300	300	300					
16	19/07.14	05/0255	ETAG 001-1,-5	7	/	HVU	HAS / -E (-F)	5.8	8.8			hef	80	90	110	125	170	210				
							HAS / -E						80	90	110	125	170	210	240	270		
							HIS-(R)N						80	90	110	125	170	210	240	270		
								x	x		hef	90	110	125	170	205						

1	1343-CPR-M 500-	ETA-	ETAG / EAD	Option	Seismic	5		C	R	HCR			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30									
17	30/07.14	16/0515	ETAG 001-1,-5	1	/	HVU2	HAS / -E (-F)	5.8				hef	[mm]	80	90	110	125	170												
								8.8							80	90	110	125	170											
							HAS / -E			x					80	90	110	125	170											
										x					80	90	110	125	170											
18	33/07.14	18/0184	EAD 330499	/	C1, (C2)	HVU2	HAS / -E (-F)	5.8				hef	[mm]			90	110	125	170	210	240	270								
								8.8							90	110	125	170	210	240	270									
							HAS / -E			x					90	110	125	170	210	240	270									
										x					90	110	125	170	210	240	270									
18	34/07.14	18/0185	EAD 330499	/	/	HVU2	HAS / -E (-F)	5.8				hef	[mm]									210								
								8.8																	210	240	270			
							HAS / -E			x																		210	240	270
										x																			210	240
17	28/07.14	11/0354	ETAG 001-1,-5	7	/	HIT-CT 1	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	[mm]	64	80	96	128	160	192											
											hef <sub>max</sub>	96		120	144	192	240	288												
											hef																			
16	26/07.14	16/0239	ETAG 029	/	/	HIT-MM Plus	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef	[mm]	80	80	80														
16	23/07.14	16/0143	ETAG 001-1,-5	1	C1	HIT-RE 500 V3	HIT-V (-F)	5.8		x	x	hef <sub>min</sub>	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120									
								8.8				hef <sub>max</sub>		160	200	240	320	400	480	540	600									
												hef <sub>min</sub>																		
												hef <sub>max</sub>																		
18	35/07.14	04/0027	EAD 330499	/	/	HIT-RE 500	HAS / -E (-F)	5.8				hef	[mm]	80	90	110	125	170	210											
								8.8																						
							HAS / -E			x	x				80	90	110	125	170	210	240	270								
										x	x				40	40	48	64	80	96	108	120								
18	36/07.14	07/0260	ETAG 001-1,-5	1	C1	HIT-RE 500 SD	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	h0 <sub>min</sub>	[mm]	160	200	240	320	400	480	540	600									
												h0 <sub>max</sub>		160	200	240	320	400	480	540	600									
										x	x			90	110	125	170	205												
										x	x			80	90	110	125	170	210											
18	38/07.14	08/0352	EAD 330499	/	/	HIT-HY 150 MAX	HAS / -E (-F)	5.8	8.8			hef	[mm]	80	90	110	125	170	210				240	270						
										x	x			80	90	110	125	170	210	240	270									
										x	x			40	40	48	64	80	96	108	120									
										x	x			160	200	240	320	400	480	540	600									
18	38/07.14	08/0352	EAD 330499	/	/	HIT-RE 500 SD	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	h0 <sub>min</sub>	[mm]	160	200	240	320	400	480	540	600									
												h0 <sub>max</sub>		160	200	240	320	400	480	540	600									
										x	x			90	110	125	170	205												
										x	x			80	90	110	125	170	210											
1343-CPR-M	ETA-	ETAG	Option	Seismic			C	R	HCR			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30										
17	629-1	17/0005	ETAG 001-1,-5	7	/	HIT-1	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef <sub>min</sub>	[mm]	60	60	70	80													
												hef <sub>max</sub>	[mm]	160	200	240	320													