



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1
tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55; fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8190/2009

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), na wniosek firmy:

**ARVEX GROBELNY Sp. z o.o. ZPChr
Ul. Makuszyńskiego 4, 30-969 Kraków**

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Stalowe łączniki rozporowe KMC

wprowadza się zmianę wyszczególnioną na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 20 listopada 2009 r.

1. Tablicę 3 w Aprobacie zastępuje się następującą tablicą:

Tablica 3. Parametry montażowe łączników rozporowych KMC

Oznaczenie łącznika	Głębokość zakotwienia h_{ef} , mm	Rozmiar gwintu M , mm	Min. głębokość otworu h_0 , mm	Średnica otworu w podłożu d_0 , mm	Max. grubość mocowanego elementu, t_{max} , mm	Max. moment dokręcający, T_{inst} , Nm
KMC 6/2/40	25	6	30	6	2	5
KMC 6/5/55	35		40		5	
KMC 6/15/65					15	
KMC 6/35/85					35	
KMC 6/50/100					50	
KMC 8/2/50	30	8	40	8	2	15
KMC 8/10/75	45		55		10	
KMC 8/25/90					25	
KMC 8/30/95					30	
KMC 8/55/120					55	
KMC 8/85/150					85	
KMC 10/3/60	35	10	45	10	3	30
KMC 10/5/75	50		60		5	
KMC 10/10/80					10	
KMC 10/20/90					20	
KMC 10/30/100					30	
KMC 10/45/115					45	
KMC 10/50/120					50	
KMC 10/80/150					80	
KMC 10/100/170					100	
KMC 10/130/200					130	
KMC 12/3/80	55	12	65	12	3	50
KMC 12/20/100	60		70		20	
KMC 12/30/110					30	
KMC 12/40/120					40	
KMC 12/60/140					60	
KMC 12/80/160					80	
KMC 12/100/180					100	
KMC 12/120/200					120	
KMC 12/155/235					155	
KMC 12/180/260					180	
KMC 12/220/300					220	
KMC 16/3/105					70	
KMC 16/5/110	75	90	5			
KMC 16/20/125			20			
KMC 16/40/145			40			
KMC 16/45/150			45			
KMC 16/70/175			70			
KMC 16/75/180			75			
KMC 16/95/200			95			
KMC 16/135/240			135			

KMC 20/10/130	80		100		10	
KMC 20/20/160					20	
KMC 20/30/170					30	
KMC 20/80/220	100	20	120	20	80	200
KMC 20/140/280					140	
KMC 24/30/180	100	24	120	24	30	240
KMC 24/110/260					110	

KONIEC