

Osvědčení, potvrzení a certifikáty



Certifikáty o zavedení systému managementu jakosti (ISO 9001), systému environmentálního managementu (ISO 14 001), systému energetického managementu (ISO 50001), systému managementu BOZP (OHSAS 18001).



Evropský technický posudek/Posudek (ETA) s CE značkou (CE značka potvrzuje, že výrobek splňuje předepsané požadavky a je v souladu s evropskou harmonizovanou normou). Je 100% zárukou bezpečnosti výrobku.



Posudek německého institutu pro stavebnictví se sídlem v Berlíně (člen EOTA).



Posudek akceptovaného severoamerického institutu potvrzující soulad vlastností kotev s normami USA a mezinárodně platnými předpisy.



Posudek renomovaného švýcarského spolku BABS pro civilní ochranu a krizové situace o odolnosti kotvy vůči šokovému (rázovému) namáhání.



Osvědčení o schválení kotev pro montáž sprinklerových hasicích zařízení vydaný globální zkušební-osvědčovací agenturou FM Approvals.



Kotvy jsou vhodné pro instalaci sprinklerových hasicích zařízení ve smyslu požadavků bezpečnostní instituce VdS Schadenverhütung GmbH, Německo.



Kotvy jsou schváleny pro montáž sprinklerových hasicích systémů mezinárodně uznávanou zkušebnou a vývojovou institucí v oblasti protipožární ochrany a bezpečnosti, VdS Schadenverhütung GmbH, Německo.



Kotvy byly testovány na požární odolnost ve smyslu principů určených evropskou normou STN EN 1363-1 a blíže rozpracovaných v Technické zprávě TR 020 o posuzování kovových kotev v betonu, vydané Evropskou organizací pro technické ověřování (EOTA).



Kotvy byly testované podle křivky vývoje požáru v uzavřených prostorách, ZTVtunely, vyvinuté v Německu.



Kotvy byly testované podle křivky vývoje požáru, RWS-tunely, vyvinuté v Holandsku.



Kotvy odolávají únavovému zatížení při dynamickém namáhání.



Kotvy odolávají seismickému zatížení.



Kotvy se vyrábějí i z nerezové oceli A4 a HCR.



Kotvy jsou mezinárodně certifikované a schválené pro nezávadný kontakt s pitnou vodou a potravinami.



Chemické směsi jsou označeny emisní třídou ve smyslu francouzské směrnice (č. 2011-321 z 2011/03/23) o obsahu prchavých organických sloučenin (VOC), kde A+ znamená velmi nízké emise a C jsou vysoké emise.



Prohlášení, že vliv výrobku na životní prostředí byl dobrovolně environmentálně testovaný ve smyslu norem ISO 14025 a EN 15804 a jsou zdefinované fáze životního cyklu.



Kotvy, při instalaci kterých se použije speciální vrtací technika s dutým vrtákem SB, může být upuštěno od čištění vyvrtaných děr.



Dimenzování těchto kotev je možné i s pomocí softwaru MKT Design-Software.

ALLMEDIA, spol. s r. o.
Pod gaštanmi 4
821 07 Bratislava

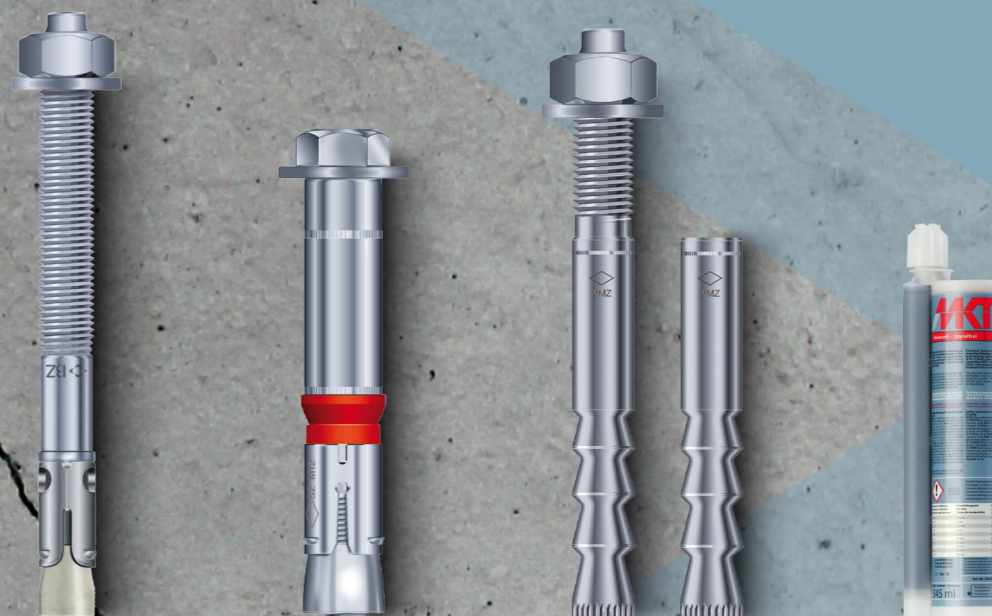
✉ allmedia@allmedia.sk
🌐 www.allmedia.sk
☎ +421 2 62 310 920
☎ +421 2 62 413 041

ALLMEDIA, spol. s r. o.
– organizační složka
Kaštanová 639/143
617 00 Brno

✉ info@allmedia-cz.cz
🌐 www.allmedia-cz.cz
☎ +420 515 919 780
☎ +420 515 919 789

ALLMEDIA
SINCE 1990

Přehled kotvicích systémů MKT



Mechanické kotvy pro vysoké zatížení

Chemické kotvy

Kotvy pro nízké zatížení



