

Osvedčenia, potvrdenia a certifikáty



Certifikáty o zavedení systému manažérstva kvality (ISO 9001), systému environmentálneho manažérstva (ISO 14 001), systému energetického manažérstva (ISO 50001), systému manažérstva BOZP (OHSAS 18001).



Európsky technický posudok / Posudok (ETA) s CE značkou (CE značka potvrdzuje, že výrobok spĺňa predpísané požiadavky a je v súlade s európskou harmonizovanou normou). Je 100% zárukou bezpečnosti výroby.



Posudok nemeckého inštitútu pre stavebníctvo so sídlom v Berlíne (člen EOTA).



Posudok akceptovaného severoamerického inštitútu potvrdzujúci súlad vlastností kotiev s normami USA a medzinárodné platnými predpismi.



Posudok renomovaného švajčiarskeho spolku BABS pre civilnú ochranu a krízové situácie o odolnosti kotvy voči šokovému (rázovému) namáhaniu.



Osvedčenie o schválení kotiev na montáž sprinklerových hasiacich zariadení vydaný globálnou skúšobno - osvedčovacou agentúrou FM Approvals.



Kotvy sú vhodné na inštaláciu sprinklerových hasiacich zariadení v zmysle požiadaviek bezpečnostnej inštitúcie VdS Schadenverhütung GmbH, Nemecko.



Kotvy sú schválené pre montáž sprinklerových hasiacich systémov medzinárodne uznávanou skúšobnou a vývojovou inštitúciou v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti, VdS Schadenverhütung GmbH, Nemecko.



Kotvy boli testované na požiaru odolnosť v zmysle princípov určených európskou normou STN EN 1363-1 a bližšie rozpracovaných v Technickej správe TR 020 o posudzovaní kovových kotiev v betóne, vydané Európskou organizáciou pre technické overovanie (EOTA).



Kotvy boli testované podľa krivky vývoja požiaru v uzatvorených priestoroch, ZTVtunely, vyvinutej v Nemecku.



Kotvy boli testované podľa krivky vývoja požiaru, RWS-tunely, vyvinutej v Holandsku.



Kotvy odolávajú únavovému zaťaženiu pri dynamickom namáhaní.



Kotvy odolávajú seizmickému zaťaženiu.



Kotvy sa vyrábajú aj z nerezových ocelí A4 a HCR.



Kotvy sú medzinárodne certifikované a schválené pre nezávadný kontakt s pitnou vodou a potravinami.



Chemické zmesi sú označené emisnou triedou v zmysle Francúzskej smernice (č. 2011-321 z 2011/03/23) o obsahu prchavých organických zlúčeninách (VOC), kde A+ znamená veľmi nízke emisie a C sú vysoké emisie.



Vyhlasenie, že vplyv výrobku na životné prostredie bol dobrovoľne environmentálne testovaný v zmysle noriem ISO 14025 a EN 15804 a sú zadané fázy životného cyklu.



Kotvy, pri inštaláciách ktorých, ak sa použije špeciálna vŕtacia technika s dutým vŕtákom SB, môže byť upustené od čistenia vyvŕtaných dier.



Dimenzovanie týchto kotiev je možné aj pomocou softvéru 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

Prehľad kotviacich systémov MKT



Mechanické kotvy pre vysoké zaťaženia

Chemické kotvy

Kotvy pre nízke zaťaženia



	Mechanické kotvy pre vysoké zaťaženia														Chemické kotvy										Kotvy pre nízke zaťaženia														
	Strmeňová kotva BZ plus / sh	Strmeňová kotva BZ plus A4	Strmeňová kotva BZ plus HCR	Strmeňová kotva BZ-IG	Strmeň. kotva BZ-IG A4/HCR	Strmeňová kotva B	Strmeňová kotva B žiar. zink.	Strmeňová kotva B A4	Strmeňová kotva B HCR	Strmeň. kotva B-IG / B-IG A4	Klinec do betónu N, N-K	Klinec do betónu N-M	Narážacia kotva E, ES	Narážacia kotva E A4 / E HCR	Kotva do dutinových panelov	Ťažká rozperná kotva SZ	Ťažká rozperná kotva SZ A4	Ťažká rozperná kotva SLZ	Ťažká rozperná kotva SL	Ťažká rozperná kotva SL A4	Skrutkovacia kotva BSZ	Injektážny systém VMZ	Injektážny systém VMZ-IG	Injektážny systém VMZ dyn	Injektážny systém VMH	Injektážny systém VMU plus	Injektážny systém VM-EA	Injektážny systém VME	Injektážny systém VM-PY	Chemická kotva V plus	Chemická kotva V	Chemická kotva V-IG	Natĺkacia hmoždinka ND	Univerzálna hmoždinka UD	Štandardná hmoždinka NSD	Natĺkacia stropná kotva TDN	Samozávrtná hmoždinka do SDK, GKD		
Betón s trhlinami	•	•	•	•	•											•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
Betón bez trhlín	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Viacbodové využitie v betóne								•	•		•	•	•	•							•																	•	
Predpäté betónové dosky, dutinové															•						•																		
Dierovaná tehla																										•	•									•			
Plná tehla																										•	•	•								•			
Plynosilikát (pórobetón)																										•	•									•			
Sadrokartón																																						•	
Európsky technický posudok	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Posudok DIBT (člen EOTA)															•								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Požiarna odolnosť	• ¹⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Požiarna odolnosť v tuneloch			•								•											•	•																
Posudok inštitútu USA, ICC																•																							
Schválené pre únavové zaťaženie																							•																
Schválené pre seizmické namáhanie	•	•	•													•	•				•	•		•	•		•												
Schválené pre vodné hasiace systémy	•	•	•	•	•										•	•	•																						
Schválené pre sprinklerové systémy	•	•	•			•		•					•	•																									
Schválené pre šokové namáhanie	•	•	•	•	•											•	•					•																	
Oceľ pozinkovaná	•			•		•				•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Oceľ žiarovo pozinkovaná							•																																
Oceľ nerezová A4/316		•			•			•		•			•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Oceľ nerezová HCR, 1.4529			•		•				•	•			•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Použiteľný dutý vrták	•	•	•	•	•								• ²⁾	• ²⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Dostupný návrh pomocou softvéru	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

¹⁾ Nevzťahuje sa na strmeňovú kotvu difúzne zinkovanú BZ plus sh.

²⁾ Iba pre viacbodové využitie pri neštruktúrnych aplikáciách.