



X12

Kit 12 ancore chimice Bossong BCR 400 V-PLUS + mixer de injectie

Description

Descriere

Ancora chimica **Bossong BCR 400 V-PLUS** bi-component din vinylester fara styrene pentru sarcini mari/ structurale, marcate CE si ETA pentru utilizare in beton.



Calificari ETA (European Technical Assessments) actualizat conform Regulamentului de constructie 305 / 2011

ETA-09 / 0140:

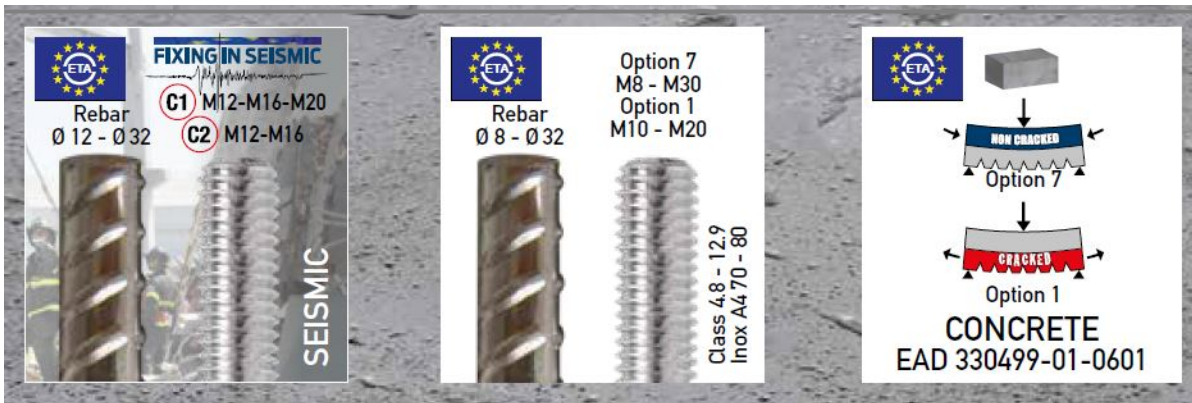
Calificare in acord cu EAD-330499 pentru beton nefisurat, OpÈ?iunea 7, pentru diametrele tijelor filetate de la M8 la M30 si pentru armaturile de la D8 mm pÅ¸nÅ? la D32 mm. Performanta pentru beton crapat, optiunea 1, cu tija filetata M10-M12-M16-M20.

Calificare seismica conform Raportului tehnic EOTA TR049. Produsul este calificat Å¸n categoria seismicÅ? C1 pentru tije filetate cu diametre M12-M16-M20 si categorie seismica C2 pentru diametre M12-M16.

Produsul este omologat pentru fixari cu o adancime de ancorare variabilÅ?, pentru a oferi proiectantului un grad ridicat de flexibilitate. Adancimea maxima de ancorare este de pana la douÅ?zeci de ori diametrul nominal al tijeii filetate.

Temperaturile de lucru certificate sunt in intervalele:

-40 Å° C / + 120 Å° C (T Å° max perioadÅ? lunga = + 72 Å° C)


ETA-09/0246:

Calificare conform EAD-330087 pentru conexiunile de bare post-instalate in beton armat pentru diametre de la D8 mm la D32 mm.

Adancimea minima de ancorare conform Eurocodului 2 in cazul betonului ne-fisurat si fisurat.

Rezistenta la foc, pana la maximum R240.

Evaluare pentru starea seismica conform EAD 331522 pentru diametre de la D12 mm la D32 mm.

Temperaturile de lucru certificate sunt in intervalul:

-40 Â° C / + 80 Â° C (T Â° max periodĂ? lungĂ? = + 50 Â° C). Categoria betonului CI 0,4 max.



Se recomanda instalare ancorei folosind burghie goale. Acest mod de instalare evita procedura de indepartare a prafului prin intermediul unei pompe de suflare si a unei perii metalice si astfel reduce semnificativ timpul de instalare.

Posibilitatea de utilizare a produsului in beton uscat, umed si cu orificiu inundat (orificiu inundat numai cu bare filetate). **Reactia de intarire a produsului are loc si in prezenta apei.**

Temperatura materialului de baza (beton, caramizi etc) pentru instalare intre -10 Â° C si + 40 Â° C.



Potrivit, de asemenea, pentru fixari in zidarie plina si goala, lemnul.

Calificarea VOC in conformitate cu decretul francez nr. 2011-321 si in conformitate conform standardului ISO 16000 / EN 16516.

FED TOOLS