

SOUDAFIX VE400-SF

Felülvizsgálva: 26/06/2013

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

oldal 1

Referencia szám: **0756-CPD-0322**

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

SOUDAFIX VE400-SF

Építési termék felhasználása:

Típus	Injektálható vegyi ragasztó dübel
Felhasználási tartomány	Repedezett és nem repedezett beton C20/25 tól C50/60 -ig. Az EN206:2000-12 megfelelően M8 tól M30 vagy d8 tól d32 -ig
	Utólagosan elhelyezett vasalat Repedezett és nem repedezett beton C20/25 tól C50/60 ig. Megfelelően az EN 206:2000-12
Választható / kategória	ETAG 001-05
Felhasználható	Szilárd, Látszólag szilárd, földrengésérték C1 beton esetén
	Szilárd, Látszólag szilárd
Dübel, vasalat anyagok	<u>G alv a n i z á l t a c é l :</u> Csak száraz furat belső esetén
	<u>R o z s d a m e n t e s a c é l A4:</u> Száraz és külső légköri nedvességnek, vagy állandó belső nedvességnek kitett furatok esetén
Felhasználási kategóriák	<u>Magas r o z s d a l l ó s á g ú a c é l (HCR)</u> Bármilyen agresszív körülmény esetén
	<u>Utó v a s a l a t</u> B és C kategória esetén az EN 1992-1-1 megfelelően /mellékletC
Felhasználási kategóriák	Felhasználható száraz és nedves beton esetén (minden fenti méret) vagy vízzel telített esetén (csak M8 tól M16 és vasalat d8 tól d16) Általános felhasználás: Nem repedezett beton : M8 tól M30, vasalat d8 tól d32 Repedezett beton esetén, földrengés érték C1: M12 tól M30, Vasalat d12 tól d32
	Felhasználás száraz és nedves beton esetén: Nem carbonátos beton esetén CL 0,40 ig Átfedések megerősítésére Födém és gerenda megerősítő szerkezetek hez Feszültség és nyomás alatti épületszerkezetek megerősítéséhez Horgonyos megerősítéshez takaró ill. borító íves épülettagok esetén fellépő húzóerő esetén
Hőmérsékleti tartományok	-40°C tól +40°C (max tartós hőm +24°C, max rövid hőterhelés +40°C)
	-40°C tól +80°C (max. max tartós hőm +50°C, max rövid hőterhelés +80°C)
	-40°C tól 120°C (max. max tartós hőm +72°C, max rövid hőterhelés +120°C)

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

**Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
2300 Turnhout,
Belgium**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

1. Rendszer

Akreditált vizsgáló intézmény: **Deutsches Institut für Bautechnik**, eredménye:

**ETA-10/0167
ETA-12/0558**

Alapul véve az:

ETAG – 001 rész 1-5

Kiadva és végrehajtva a **University of Darmstadt (NB0756)** által

a terméktípus meghatározását típus alapján típusvizsgálat (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy leíró dokumentációja alapján a termék **Termék típus tesztek** első ellenőrzést a gyártó üzemben az üzemi gyártásellenőrzés végzi;

folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése az üzemi gyártásellenőrzés által.

A z **1. rendszer 0756-CPD-0322** szerint.

Bevizsgált teljesítmény:

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Jellemző ellenállás húzásnak	ETA-10/0167, melléklet 9,11,12	ETAG 001 , 1-5 rész
Jellemző ellenállás nyírásnak	ETA-10/0167, melléklet 10,11, 13	
kivitelezési változók	ETA-10/0167, melléklet 5	
Felhasználhatósági viszkozitási határérték	ETA-10/0167, melléklet 11	

Tervezett végső ellenállási érték	ETA-12/0558, melléklet 5	ETAG 001 , 1-5 rész
Minimális rögzítési hossz	ETA-12/0558, melléklet 5	
Minimális beton fedetség	ETA-12/0558, melléklet 5	

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy:

Turnhout, 27/06/2013

Ing. W. Dierckx
Technical Product Manager

