



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011

Názov výrobku: **PATTEX CF 920**

č. **0756-CPD-0576**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **PATTEX CF 920**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Všeobecný typ	Dodatočne vložené rebrované spojky s výrobkom PATTEX CF 920
Na použitie v	Betón od C20/25 do C50/60 podľa EN 206:2000-12
Materiál	Tyč na vystužovanie Trieda B a C ako EN 1992-1-1 príloha C Ø8 – Ø25
Kategória použitia	<ul style="list-style-type: none">• Inštalácia do suchého a vlhkého betónu• Inštalácia do nekarbonátového betónu s povoleným obsahom chloridov 0,40% (CL0,40)• Prekrývací spoj s existujúcou výstužou v stavebnom komponente• Kotvenie výstuže v doske alebo nosníku• Kotvenie výstuže stavebných komponentov primárne zaťažených v tlaku• Kotvenie výstuže pre opláštené konštrukcie namáhané v ťahu (i pre ohýbané prvky)
Zaťaženie	Statické, kvázi-statické
Teplotný rozsah	od -40°C do +40°C (max. krátkodobá teplota +40°C, max. dlhodobá teplota +24°C) od -40°C do +80°C (max. krátkodobá teplota +80°C, max. dlhodobá teplota +50°C)

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

irelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

system 1

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

irelevantné

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Autorizovaná osoba **Deutsches Institut für Bautechnik DIBt**
vydala **ETA 13/0428**
na základe **ETAG 001 časť 1 + 5**.

Notifikovaná osoba University of Darmstadt (0756) vykonala

- určenie typu výrobku na základe skúšky typu (vrátane odberu vzoriek), výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku;
- počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby;
- priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby

v systéme 1 a vydala

ES Certifikát zhody 0756-CPD-0576

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Navrhované hodnoty pre konečnú pevnosť	ETA 13/0428, príloha 5	ETAG 001 časť 1 + 5; EOTA TR 023
Minimálna dĺžka ukotvenia	ETA 13/0428, príloha 5	
Minimálna hrúbka betónu	ETA 13/0428, príloha 5	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Hamed Jadidzadeh
International Brand Manager

(meno a funkcia)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(meno a funkcia)



(podpis)

Düsseldorf, 01.07.2013

(miesto a dátum vydania)