

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

Název produktu: PATTEX CF920

č. 0756-CPD-0576

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PATTEX CF920

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Definice stavebního výrobku:	Dodatečně vložené spojky z armovací oceli s výrobkem Pattex CF920
Zamýšlené použití:	Beton C20/25 až C50/60 dle normy EN 206:2000-12
Materiál:	Výztužná tyč Třída B a C dle EN 1992-1-1 Annex C Ø8 až Ø25
Kategorie použití:	<ul style="list-style-type: none">• Instalace v suchém i mokřém betonu• Instalace v nekarbonátovém betonu s povoleným obsahem chloridů 0,40% (Cl0,40)• Spojování konstrukcí s existující výztuhou ve stavebních prvcích• Kotvení výztuže v desce nebo v nosníku• Kotvení výztuže stavebních komponent extrémně zatížených v tlaku• Kotvení výztuže pro opláštěné konstrukce namáhané v tahu (i pro ohýbané prvky)
Zatížení:	Statické nebo kvazistatické
Rozsah teplot:	-40°C to +40°C (max. krátkodobá teplota +40°C, max. dlouhodobá teplota +24°C) -40°C to +80°C (max. krátkodobá teplota +80°C, max. dlouhodobá teplota +50°C)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Irelevantní

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Subjekt pro technické posuzování: **Deutsches Institut für Bautechnik DIBt**
Vydal: **ETA 13/0428**
Na základě: **ETAG 001 Part 1 + 5**

Notifikovaná osoba University of Darmstadt, identifikační číslo 0756, provedla:

- stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky (včetně vzorků), typových výpočtů, tabulkových hodnot a popisné dokumentace produktu;
- počáteční inspekci ve výrobním závodě a kontrolu systému řízení výroby
- průběžný dohled nad systémem řízení výroby, posuzování a hodnocení systému řízení výroby v systému 1

a vydala: **ES Certifikát shody č. 0756-CPD-0576**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Essential Characteristics	Performance	Technical Specification
Navrhovaná hodnota pro konečnou pevnost	ETA 13/0428, Annex 5	ETAG 001 Part 1 + 5, EOTA, TR 023
Minimální délka ukotvení	ETA 13/0428, Annex 5	
Minimální tloušťka betonu	ETA 13/0428, Annex 5	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Hamed Jadidzadeh
International Brand Manager

(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 01.07.2013

(místo a datum vydání)