

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

Název produktu: PATTEX CF920

č. 0756-CPD-0246

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:	Kotevní malta s kotevní tyčí o velikosti M8 až M30 nebo s armovací ocelí Ø8 až Ø32 pro použití v betonu
Zamýšlené použití:	V nepopraskaném a popraskaném betonu pevnosti C20/25 až C50/60 dle normy EN 206:2000-12
Materiál:	Žárově nebo galvanicky pozinkovaná ocel: Suché vnitřní prostředí M8 až M30 Nerez ocel (A4) – 1.4401, 1.4404, 1.4571: Suché vnitřní i vnější prostředí, bez zvlášť agresivních podmínek M8 až M30 Vysoce odolná nerez ocel (HCR) – 1.4529, 1.4565 Suché vnitřní i vnější prostředí, bez zvlášť agresivních podmínek M8 až M30 Výztužná tyč Třída B a C dle EN 1992-1-1 Annex C Ø8 až Ø32
Kategorie použití:	<ul style="list-style-type: none">• Instalace v suchém i mokřém betonu (všechny velikosti) nebo zatopené otvory (M8 – M16 a armovací ocel Ø8 až Ø32)• Závěsná/stropní instalace• Aplikace v nepopraskaném betonu M8 – M30, armovací ocel Ø8 až Ø32• Aplikace v popraskaném a seismicky namáhaném C1 betonu M12 – M30, armovací ocel Ø12 až Ø32
Zatížení:	Statické nebo kvazistatické, seismické C1
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) -40°C to +120°C (max. krátkodobá teplota +120°C, max. dlouhodobá teplota +72°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:

Systém 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 08/0381**

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-0246**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Essential Characteristics	Performance	Technical Specification
Charakteristická pevnost v tahu	ETA 08/0381, Annex 9,10,12,13,15,16,18,19	ETAG 001 Part 1 + 5
Charakteristická pevnost ve smyku	ETA 08/0381, Annex 11,14,17,18	
Charakteristická seismická odolnost	ETA 08/0381, Annex 23,24	
Instalační parametry	ETA 08/0381, Annex 5	
Posuv pro mezní stav použitelnosti	ETA 08/0381, Annex 21,22	

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 Jadizadeh
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)