

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

**Název produktu: PATTEX CF850**

**č. 0756-CPD-0470**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PATTEX CF850

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:	<b>Kotevní malta s kotevní tyčí o velikosti M8 až M24 pro použití v betonu bez prasklin.</b>
Zamýšlené použití:	<b>V nepopraskaném betonu pevnosti C20/25 až C50/60 dle normy EN 206:2000-12</b>
Materiál:	<b>Žárově nebo galvanicky pozinkovaná ocel:</b> Suché vnitřní prostředí M8 až M24 <b>Nerez ocel (A4) – 1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Suché vnitřní i vnější prostředí, bez zvlášť agresivních podmínek M9 až M24
Kategorie použití:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalace v suchém i mokřém betonu</li><li>• Závěsná/stropní instalace</li></ul>
Zatížení:	<b>Statické nebo kvazistatické</b>
Rozsah teplot:	<b>-40°C to +40°C</b> (max. krátkodobá teplota +40°C, max. dlouhodobá teplota +24°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: **Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**  
Vydal: **ETA 12/0109**  
Na základě: **ETAG 001 Part 1**

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-0095**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Essential Characteristics	Performance	Technical Specification
Charakteristická pevnost v tahu	<b>ETA 12/0109, Annex 7</b>	ETAG 001 Part 1
Charakteristická pevnost ve smyku	<b>ETA 12/0109, Annex 8</b>	
Charakteristická seismická odolnost	<b>NPD</b>	
Instalační parametry	<b>ETA 12/0109, Annex 4</b>	
Posuv pro mezní stav použitelnosti	<b>ETA 12/0109, Annex 8</b>	

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)