

Leistungserklärung

Nr. DOP 43491

Fassung 2, Oktober 2023

1)	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	Hempafire Pro 400 Fast Dry
2)	Verwendungszweck:	Reaktive Brandschutzbeschichtung auf Lösemittelbasis zum Schutz von Stahlbauteilen
3)	Hersteller:	Hempel A/S Lundtoftegårdsvej 91 DK-2800 Kgs Lyngby Dänemark
4)	Zugelassener Vertreter:	N/A
5)	AVCP-System(e):	System 1
6a)	Harmonisierte Norm:	N/A
	Benannte Stellen:	N/A
6b)	Europäisches Bewertungsdokument:	EAD 350402-00-1106 (September 2017)
	Europäische Technische Bewertung:	ETA 22/0309 (09-10-2023)
	Technische Bewertungsstelle:	ITeC
	Benannte Stelle(n):	ITeC (1220)
7)	Erklärte Leistung	Siehe Tabelle 1



Tabelle 1: Erklärte Leistung

Leistung		Technische
		Spezifikation
D-s2,d0 d0 bei Anwendung über einer Grundierur	ng gemäß	EN13501-1:2007 +
Tabelle 2 sowie mit oder ohne Deckanstrich gemä	äß Tabelle	A1:2010
3.		
B-s1,d0 bei Anwendung mit einer Trockenfilm-Sch	hichtdichte	
von maximal 900 μm, unter Verwendung der Hem	npadur	
Speed-Dry ZP500 und dem Deckanstrich Hempat	thane HS	
55610 mit einer Trockenfilm-Schichtdichte von 80	μm	
Träger und Stützen, Abschnitte H oder I und rechteckige		Getestet gemäß
oder runde Stützen: R15, R30, R45, R60, R90 be	i	EN13381-8:2013 und
Auslegungstemperaturen von 300 bis 850°C. Für	Träger und	klassifiziert gemäß
Stützen auch RR105 und R120, und kreisförmige	Hohlprofile	EN13501-
auch R105		2:2007+A1:2009
Anforderungen erfüllt		EN13381-8:2010,
		Anhang A
Ohne Deckanstrich oder mit Decklack,		Abschnitt 2.2.5 EAD
siehe Tabelle 3	ур Ү	350402-00-1106
Angestrichen mit zugelassenem Deckanstrich,		
siehe Tabelle 3	ур Х	
Gemäß EU REACH 1907/2006 enthält dieses Produkt keine		
Stoffe über den in Anhang XIV (Zulassungsliste) oder		
Anhang XVII (Beschränkungsliste) oder in der		
Kandidatenliste (besonders besorgniserregende Stoffe)		
angegebenen Grenzwerten.		
	D-s2,d0 d0 bei Anwendung über einer Grundierur Tabelle 2 sowie mit oder ohne Deckanstrich gemä 3. B-s1,d0 bei Anwendung mit einer Trockenfilm-Sch von maximal 900 µm, unter Verwendung der Hem Speed-Dry ZP500 und dem Deckanstrich Hempa 55610 mit einer Trockenfilm-Schichtdichte von 80 Träger und Stützen, Abschnitte H oder I und rech oder runde Stützen: R15, R30, R45, R60, R90 be Auslegungstemperaturen von 300 bis 850°C. Für Stützen auch RR105 und R120, und kreisförmige auch R105 Anforderungen erfüllt Ohne Deckanstrich oder mit Decklack, siehe Tabelle 3 Angestrichen mit zugelassenem Deckanstrich, siehe Tabelle 3 Gemäß EU REACH 1907/2006 enthält dieses Pro Stoffe über den in Anhang XIV (Zulassungsliste) of Anhang XVII (Beschränkungsliste) oder in der Kandidatenliste (besonders besorgniserregende S	D-s2,d0 d0 bei Anwendung über einer Grundierung gemäß Tabelle 2 sowie mit oder ohne Deckanstrich gemäß Tabelle 3. B-s1,d0 bei Anwendung mit einer Trockenfilm-Schichtdichte von maximal 900 µm, unter Verwendung der Hempadur Speed-Dry ZP500 und dem Deckanstrich Hempathane HS 55610 mit einer Trockenfilm-Schichtdichte von 80 µm Träger und Stützen, Abschnitte H oder I und rechteckige oder runde Stützen: R15, R30, R45, R60, R90 bei Auslegungstemperaturen von 300 bis 850°C. Für Träger und Stützen auch RR105 und R120, und kreisförmige Hohlprofile auch R105 Anforderungen erfüllt Ohne Deckanstrich oder mit Decklack, siehe Tabelle 3 Typ Y Angestrichen mit zugelassenem Deckanstrich, siehe Tabelle 3 Typ X Gemäß EU REACH 1907/2006 enthält dieses Produkt keine Stoffe über den in Anhang XIV (Zulassungsliste) oder Anhang XVII (Beschränkungsliste) oder in der Kandidatenliste (besonders besorgniserregende Stoffe)



Tabelle 2: Zugelassene Grundierungen für Hempafire Pro 400 Fast Dry

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische
		Spezifikation
Kompatibilität von Grundierungen auf	2-Komponenten Epoxy – LB	Abschnitt
Karbonstahl nach Art (wie belegt	2-Komponenten Epoxy – WB	2.3.4.2 von EAD
durch EAD350402-00-1106)	1-Komponenten Epoxy – LB	350402-00-1106
	Alkyd – LB	-
	Alkyd – WB	-
	Acryl – LB	-
	Zinkhaltiges Epoxy – LB	-
	3-Komponenten zinkhaltiges Epoxid – WB*	-
	Aktivierte Zinkgrundierungen – LB	-
	2-Komponenten Polyurethan*	-
	Zinkhaltiges Epoxy und 2-Komponenten Epoxy – LB*	-
	Anorganisches zinkhaltiges und 2-Komponenten Epoxy –	-
	LB*	
	2-Komponenten Epoxy und 2-Komponenten Epoxy – LB*	-
	2-Komponenten Epoxy und 2-Komponenten Polyurethan	-
	– LB*	
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15553 oder Hempadur 15570	
galvanisiertem Stahl (EN 1463)		
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15553 oder Hempadur 15570	
Edelstahl (EN10088)		
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15553 oder Hempadur 15570	
thermisch gespritztem Aluminium		
(TSA), 250 μm		
Aluminiumbeschichtung		
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15553	
thermisch gespritztem Zink (TZA),		
100 µm Beschichtung		
D _ L ägemittelhagia		

LB = Lösemittelbasis

WB = Wasserbasis

*Die mit einem Sternchen gekennzeichneten Grundierungen und Grundierungssysteme werden nur unterstützt, wenn eine projektspezifische schriftliche Bestätigung von Hempel vorliegt.



Tabelle 3: Zugelassene Deckanstriche für Hempafire Pro 400 Fast Dry

Тур	Decklacke für Typ X
2-Komponenten Acryl – LB	Hempel's Pro – Acryl 55883
Acryl – LB	Hempatex Hi-build 46410
	Hempatex Enamel 56360
Acryl – WB	Hemucryl Enamel Hi-Build 58030
Polyurethan – LB	Hempel's PolyEnamel 55102
	Hempathane Topcoat 55210
	Hempathane HS 55610
	Hempathane Fast Dry 55750
	Hempathane HS 55810
	Hempathane TL87/EG 87480
	Hempathane Speed dry topcoat 250
Polyurethan – WB	Hemuthane Enamel 58510
2-Komponenten Epoxy - LB	Hempadur Fast Dry 45410
Тур	Decklacke für Typ Y
Alkyd - LB	Hempel's Speed-Dry Alkyd 43140
	Hempel's Speed-Dry Alkyd 43141
Acryl - WB	Hemucryl Enamel - 58100

8) Angemessene und/oder spezifische technische Dokumentation

N/A

Die Leistung des oben genannten Produkts ist konform mit den angegebenen erklärten Leistungen. Diese Erklärung erfolgt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Name:

Erik van Schaijk

Subject Matter Expert – Passive Fire Protection

Business Technical Expertise - R&D

Hempel A/S

Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Spanien

Datum: 27 Oktober 2023