

Leistungserklärung

Nr. DOP 48860

Fassung vom 4. Juli 2021

1) Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps Hempacore AQ 48860

2) Verwendungszweck: Reaktive Beschichtung auf Wasserbasis zum

Brandschutz von Baustahl

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 13/1054 (02-07-2021)

Technische Bewertungsstelle: ITeC

Benannte Stelle(n): ITeC (1220)

7) Erklärte Leistung Siehe Tabelle 1

Tabelle 1: Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische	
		Spezifikation	
Brandverhalten	B-s1,d0	EN13501-1:2007 +	
		A1:2010	
Feuerbeständigkeit	Träger und Stützen, Abschnitte H oder I und rechteckige	Getestet gemäß	
	oder runde Stützen: R15, R30, R45, R60, R90, R120, R180	EN13381-8:2013 und	
	bei Auslegungstemperaturen von 350 bis 750°C.	klassifiziert gemäß	
		EN13501-2:2016	
Brandverhalten bei	Anforderungen erfüllt	EN13381-8, Anhang A	
Schwelbrand			
Haltbarkeit	Ohne Deckanstrich Typ Z1	Abschnitt 2.2.5 EAD	
	Angestrichen mit zugelassenem Deckanstrich, siehe Tabelle	350402-00-1106	
	3 Typ Y		
Freisetzung gefährlicher	Gemäß EU REACH 1907/2006 enthält dieses Produkt keine		
Stoffe	Stoffe über den in Anhang XIV (Zulassungsliste) oder		



Anhang XVII (Beschränkungsliste) oder in der Kandidatenliste (besonders besorgniserregende Stoffe) angegebenen Grenzwerten.

Tabelle 2: Zugelassene Grundierungen für Hempacore AQ 48860

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische
		Spezifikation
Kompatibilität von Grundierungen auf	2-Komponenten Epoxy – LB	Abschnitt 2.3.4.2
Karbonstahl nach Art (wie belegt durch	2-Komponenten Epoxy – WB	von EAD 350402-
EAD350402-00-1106)	1-Komponenten Epoxy – LB	00-1106
	Alkyd – LB	
	Alkyd – WB	
	Acryl – LB	
	Acryl – WB	
	Zinkhaltiges Epoxy – LB	
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15553	
galvanisiertem Stahl (EN 1463)		
Kompatibilität von Grundierungen auf Edelstahl	Hempadur 15570	
(EN10088)		
Kompatibilität von Grundierungen auf	Hempadur 15570	
thermisch gespritztem Aluminium (TSA), 250		
μm Aluminiumbeschichtung		

LB = Lösemittelbasis

WB = Wasserbasis

Tabelle 3: Zugelassene Deckanstriche für Hempacore AQ 48860

Тур	Deckanstrich	
Acryl – LB	Hempatex Hi-build 46410	
	Hempatex Enamel 56360	
Acryl – WB	Hemucryl Enamel 58100	
Alkyd – LB	Hempalin Enamel 52140	
	Hempel's Metallic Paint 52410	
	Hempaquick Enamel 53840	
Polyurethan – LB	Hempel's Polyenamel 55102	
	Hempathane Topcoat 55210	
	Hempathane HS 55610	
	Hempathane DTM 55620	
	Hempathane Fast Dry 55750	
	Hempathane HS 55810	



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: ____rik van Schaijk

Fachexperte – passiver Brandschutz

Technisches Gutachten - Forschung und Entwicklung

Hempel A/S

Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Spanien

Datum: 12. Juli 2021