

Emder Dachpappenfabrik Arthur Hille GmbH & Co.KG

26723 Emden – Hessenstr.6-8

Telefon 04921 / 960 20 – Telefax 04921 / 61048

Email: HilleDachbaustoffe@t-online.de

Internet: www.hille-dachbaustoffe.de



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:

050110/ 050210 /050310 /050405 /050415 EMDAPLAST PYE-PV 200 S5 EN beschiefert

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung

DIN EN 13707:2004 + A2:2009

Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes 1724-CPD-061101

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:

System 2+

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Verhalten bei Brand von außen *1	DIN V ENV 1187	-	Systemtest
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Wasserdichtigkeit	DIN EN 1928/B	kPa	≥100(24 Std.)
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N/50 mm	800
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	35
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	KLF
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25
Gefahrstoffe *2,3			Anforderg. erfüllt, s.5.3 EN 13707

*1 Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Emdar Dachpappenfabrik A.Hille GmbH & Co.KG nicht hergestellt oder vertrieben werden; eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

*2 Produkt enthält kein Asbest und kein Teer

*3 Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Bürger, Geschäftsführer

Emden, 01. Juli 2013