

	EG CONNFORMITEITSVERKLARING	Nummer	6/2018
		Uitgiftedatum	31.01.2018
		Versie	1.3
		Pagina 1 van 2	

In overeenstemming met Bijlage III van Regeling (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement:
Bouwwerkproducten



16

1.Fabricant:	Alpha Dam Sp. z o.o., 87-207 Dębowa Łąka 45
2.Productnaam :	AlphaFlex, Flashing Tape van EPDM rubber Producten blootgesteld aan extrinsieke factoren, gelijmd en mechanisch bevestigd
3.Daksysteem:	AlphaFlex is gemaakt van EPDM-rubbervulkanisaat en is bedoeld voor gebruik waar producten worden blootgesteld aan extrinsieke factoren. Bevestigingssysteem: lijmen en mechanische bevestiging.
4.Bedoeld gebruik en toepassingsgebied:	AlphaFlex-flashing tape kan worden gebruikt waar een waterdichte barrière moet worden gemaakt in een holte van een dubbele muur of als een knipperend element op het dak. Zie tabel 5 op pagina 2.
5.Verklaarde technische parameters:	2+
6.Systeem van beoordeling en verificatie van standvastigheid van uitvoering van het bouwwerkproduct in overeenstemming met Bijlage V:	Fabricatie-kwaliteitscontrole Certificaat Nr. 1023 - CPR - 0878 F
7.1. Fabricatie-Kwaliteitscontrole Certificaatnummer:	1023, Institut pro testovani a certifikaci a.s. , T. Bati 299, 764 21 Zlin, Czech Republic
7.2. Nummer en naam van geaccrediteerde MQC certificerende instelling:	1. Pools Centrum voor Testen en Accreditatie, Afdeling Gdańsk, Testrapport nr. NR 93/H/2012 van 17 april 2012 met bijlage van 17 april 2012 en 31 mei 2012. 2. Pools Centrum voor Testen en Accreditatie, Afdeling Gdańsk, Reactie op vuur Classificatierapport nr. 11/2012 van 17 april 2012. 3. Bouw-Onderzoeksinstituut, Laboratorium voor Bouwmaterialen, Testrapport nr. LM00-0973/12/Z00NM van 18 april 2012. 4. Pools Centrum voor Testen en Accreditatie, Afdeling Gdańsk, Testrapport nr. NR 140/H/2012 van 24 april 2012.
8. Type proefinstelling:	5. Alpha Dam Sp. z o.o., Testrapport van test 1/2012/AW van 21 juni 2012.

	EG CONNFORMITEITSVERKLARING	Nummer	6/2018
		Uitgiftedatum	31.01.2018
		Versie	1.3
		Pagina 2 van 2	

5. Verklaarde technische parameters van het bouwwerkproduct:

Sectie	Eigenschap	Geharmoniseerde technische specificatie:	Eenheid	Eis / minimum waarde
5.2.1.	Zichtbare fouten	EN 13956: 2006 Flexibele platen voor waterdichtheid. Plastic en rubberen platen voor dakwaterdichting. Definities en eigenschappen	-	Geen
5.2.2.	Lengte		m	10 (+5%)
5.2.2	Breedte		mm	150, 200, 300, 450 of 600 (-0,5% +1%)
5.2.2	Uitgelijnd		mm	≤50/10m
5.2.2	Effectieve dikte (incl. butyl)		mm	2,4 (±5%)
5.2.2	Gewicht per eenheidsgebied		kg/m ²	2,3 (±5%)
5.2.3	Waterdichtheid		10 kPA Methode B	Waterdicht
5.2.5.2	Reactie op vuur		Classe	E
5.2.6.	Hagelweerstand Harde basis Zachte basis		m/s	≥22 ≥33
5.2.7.	Gezamenlijke stripping weerstand: In lengterichting: In dwarsrichting:		N/50mm	≥18 ≥18
5.2.7.	Gezamenlijke scheursterkte: Dwarsoverlapping: Lengteoverlapping:		N/50mm	≥150 ≥200
5.2.9.	Treksterkte: In lengterichting: In dwarsrichting:		N/50mm	≥180 ≥250
5.2.9.	Verlenging In lengterichting: In dwarsrichting:		%	≥30 ≥25
5.2.10	Schokweerstand		mm	≥300
5.2.11	Statische belastingsweerstand		Kg	≥15
5.2.12	Scheurweerstand: In lengterichting: In dwarsrichting:		N	≥99 ≥124
5.2.14	Stabiliteit van afmetingen: In lengterichting: In dwarsrichting:	%	≥0,1 ≥0,4	
5.2.15	Flexibiliteit bij lage temperatuur	°C	≤-30	
5.2.16	UV-blootstelling	3000 h	Vervult testvereisten	