

# PRESTATIEVERKLARING

Document Referentie Nr.:01550787 130402				
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>Superflex SBS 4mm T MEC 8m</b>			
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>01550787</b>			
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.</b>			
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>			
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing			
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>			
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>Goedgekeuringsorgaan: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, goedgekeurd en geregistreerd onder nr 0958.</b>			
8	Gedeclareerde waarden:			
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof		
	Brandreactie	Euroclass F		
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass		
	Maximum treksterkte lengterichting	700	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Maximum treksterkte breedterichting	450	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Rek bij maximale breuk lengterichting	30	%	$\pm 15$ abs.
	Rek bij maximale breuk breedterichting	40	%	$\pm 15$ abs.
	Wortelweerstand	NPD		
	Weerstand Statische belasting: methode A	NPD	kg	
	Weerstand Stootbelasting: methode A	NPD	mm	
	Scheurweerstand: langs/dwars	$\geq 100$	N	-0;-
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0;-
	Afschuifweerstand overlap: initieel	NPD	N/50mm	-0;-
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq 15$	$^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 10^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	Pass	Visueel	
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoten 1 en 2		
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.			
	Noot 1: Dit product bevat geen asbest of teer. Noot 2: Door het ontbreken van een geharmoniseerde Europese test methode moeten testen en verklaring van uitloging/bestanddelen rekening houden met nationale voorzieningen ter plaatse van gebruik.			

EN 13707:2004  
+A2:2009

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door Jo Verfaellie  
Functie: Gedelegeerd bestuurder



Datum : 5/07/2013  
Plaats: Oostakker

# PRESTATIEVERKLARING

Document Referentie Nr.:01526655 130402				
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>Supergum 4A APP donkere Lei 8m</b>			
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>01526655</b>			
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.</b>			
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>			
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing			
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>			
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>Goedgekeuringsorgaan: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, goedgekeurd en geregistreerd onder nr 0958.</b>			
8	Gedeclareerde waarden:			
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof		
	Brandreactie	Euroclass F		
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass		
	Maximum treksterkte lengterichting	540	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Maximum treksterkte breedterichting	300	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Rek bij maximale breuk lengterichting	35	%	$\pm 15$ abs.
	Rek bij maximale breuk breedterichting	45	%	$\pm 15$ abs.
	Wortelweerstand	NPD		
	Weerstand Statische belasting: methode A	NPD	kg	
	Weerstand Stootbelasting: methode A	NPD	mm	
	Scheurweerstand: langs/dwars	NPD	N	-0;-
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0;-
	Afschuifweerstand overlap: initieel	NPD	N/50mm	-0;-
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq 5$	$^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	5	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	120	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 10^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	NPD	Visueel	
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoten 1 en 2		
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.			
	Noot 1: Dit product bevat geen asbest of teer. Noot 2: Door het ontbreken van een geharmoniseerde Europese test methode moeten testen en verklaring van uitloging/bestanddelen rekening houden met nationale voorzieningen ter plaatse van gebruik.			

EN 13707:2004  
+A2:2009

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door Jo Verfaellie  
Functie: Gedelegeerd bestuurder



Datum : 5/07/2013  
Plaats: Oostakker

# PRESTATIEVERKLARING

Document Referentie Nr.:01516955 130402				
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>Supergum 4 APP T 8m WB</b>			
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>01516955</b>			
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.</b>			
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>			
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing			
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>			
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>Goedgekeuringsorgaan: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, goedgekeurd en geregistreerd onder nr 0958.</b>			
8	Gedeclareerde waarden:			
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof		
	Brandreactie	Euroclass F		
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass		
	Maximum treksterkte lengterichting	540	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Maximum treksterkte breedterichting	300	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Rek bij maximale breuk lengterichting	35	%	$\pm 15$ abs.
	Rek bij maximale breuk breedterichting	45	%	$\pm 15$ abs.
	Wortelweerstand	NPD		
	Weerstand Statische belasting: methode A	NPD	kg	
	Weerstand Stootbelasting: methode A	NPD	mm	
	Scheurweerstand: langs/dwars	$\geq 100$	N	-0;-
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0;-
	Afschuifweerstand overlap: initieel	NPD	N/50mm	-0;-
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq -5$	$^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 10^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	Pass	Visueel	
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoten 1 en 2		
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.			
	Noot 1: Dit product bevat geen asbest of teer. Noot 2: Door het ontbreken van een geharmoniseerde Europese test methode moeten testen en verklaring van uitloging/bestanddelen rekening houden met nationale voorzieningen ter plaatse van gebruik.			

EN 13707:2004  
+A2:2009

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door Jo Verfaellie  
Functie: Gedelegeerd bestuurder



Datum : 5/07/2013  
Plaats: Oostakker

# PRESTATIEVERKLARING

Document Referentie Nr.:01212087 130402				
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>Superglas 3mm T MEC 10m</b>			
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>01212087</b>			
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.</b>			
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>			
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing			
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>			
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>Goedgekeuringsorgaan: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, goedgekeurd en geregistreerd onder nr 0958.</b>			
8	Gedeclareerde waarden:			
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof		
	Brandreactie	Euroclass F		
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass		
	Maximum treksterkte lengterichting	350	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Maximum treksterkte breedterichting	250	N/50 mm	$\pm 20\%$
	Rek bij maximale breuk lengterichting	2	%	$\pm 15$
	Rek bij maximale breuk breedterichting	2	%	$\pm 15$
	Wortelweerstand	NPD		
	Weerstand Statische belasting: methode A	NPD	kg	
	Weerstand Stootbelasting: methode A	NPD	mm	
	Scheurweerstand: langs/dwars	NPD	N	-0,-
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0,-
	Afschuifweerstand overlap: initieel	NPD	N/50mm	-0,-
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq -3$	$^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 10^{\circ}\text{C}$
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	NPD	Visueel	
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoten 1 en 2		
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.			
	Noot 1: Dit product bevat geen asbest of teer. Noot 2: Door het ontbreken van een geharmoniseerde Europese test methode moeten testen en verklaring van uitloging/bestanddelen rekening houden met nationale voorzieningen ter plaatse van gebruik.			

EN 13707:2004  
+A2:2009

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door Jo Verfaellie  
Functie: Gedelegeerd bestuurder



Datum : 5/07/2013  
Plaats: Oostakker

# PRESTATIEVERKLARING

Document Referentie Nr.:01560787 130402					
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>Superflex SBS 4mm AD MEC 8m</b>				
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>01560787</b>				
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.</b> <b>Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen.</b>				
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing				
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>				
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>Goedkeuringsorgaan: INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, goedgekeurd en geregistreerd onder nr 0958.</b>				
8	Gedeclareerde waarden:				
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>	<b>Ref. nr. Norm</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004</b>
	Brandreactie	Euroclass F			
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass			
	Maximum treksterkte lengterichting	700	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Maximum treksterkte breedterichting	450	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Rek bij maximale breuk lengterichting	30	%	$\pm 15$ abs.	
	Rek bij maximale breuk breedterichting	40	%	$\pm 15$ abs.	
	Wortelweerstand	NPD			
	Weerstand Statische belasting: methode A	NPD	kg		
	Weerstand Stootbelasting: methode A	NPD	mm		
	Scheurweerstand: langs/dwars	NPD	N	-0;-	
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0;-	
	Afschuifweerstand overlap: initieel	NPD	N/50mm	-0;-	
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq 15$	$^{\circ}\text{C}$		
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	0	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	90	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 10^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	NPD	Visueel		
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoten 1 en 2			
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.				
	Noot 1: Dit product bevat geen asbest of teer. Noot 2: Door het ontbreken van een geharmoniseerde Europese test methode moeten testen en verklaring van uitloging/bestanddelen rekening houden met nationale voorzieningen ter plaatse van gebruik.				

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door Jo Verfaellie  
Functie: Gedelegeerd bestuurder



Datum : 5/07/2013  
Plaats: Oostakker

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° de Reference du Document : 01550787 130402					
1	Code d'identification unique du type de produit: <b>Superflex SBS 4mm T MEC 8m</b>				
2	Identification du produit comme demandé sous Article 11(4): <b>01550787</b>				
3	Usage(s) prévu(s) du produit de construction: <b>Feuilles bitumineuses armée pour l'étanchéité de toiture.</b>				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>System 2+, sauf pour les membranes de pare-vapeur système 3.</b>				
7	Cas d'une déclaration des performances d'un produit couvert par une norme harmonisée : <b>Organisme agréé: INTRON Certification BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, agréé sous n° d'enregistrement 0958.</b>				
8	Performances déclarées :				
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Unité</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
	Résistance à un feu extérieur	Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
	Réaction au feu	Euroclass F			
	Etanchéité à l'eau ≥10 kPa	Passé			
	Résistance en traction - longitudinale	700	N/50 mm	± 20%	
	Résistance en traction - transversale	450	N/50 mm	± 20%	
	Allongement en traction max. - longitudinale	30	%	± 15 abs.	
	Allongement en traction max. - transversale	40	%	± 15 abs.	
	Résistance aux racines	NPD			
	Résistance au poinçonnement statique: méthode A	NPD	kg		
	Résistance au choc: méthode A	NPD	mm		
	Résistance à la déchirure: L/T	≥ 100	N	-0;-	
	Résistance initiale au pelage des joints: L/T	NPD	N/50mm	-0;-	
	Résistance initiale au cisaillement des joints:	NPD	N/50mm	-0;-	
	Pliabilité à froid initiale: (côté supérieure/inférieure)	≤-15	°C		
	Durabilité: pliabilité à froid après vieillissement par chaleur	NPD	°C	± 5°C	
	Durabilité: tenue à la chaleur après vieillissement par chaleur	NPD	°C	± 10°C	
	Durabilité: UV, chaleur et l'eau	Pass	Contrôle visuel		
	Substances dangereuses	voir notes 1 & 2			
9	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.				
Note 1: Ce produit ne contient pas les constituants de l'amiante ou de goudron.					
Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, vérification et déclaration sur dégagement/contenu doit être fait pris en compte des dispositions nationales au lieu d'utilisation.					

NPD = Pas de performances déterminées

Signé par Jo Verfaellie  
Fonction: Gedelegeerd bestuurder



Date : 5/07/2013  
Lieu: Oostakker

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° de Reference du Document : 01516955 130402					
1	Code d'identification unique du type de produit: <b>Supergum 4 APP T 8m WB</b>				
2	Identification du produit comme demandé sous Article 11(4): <b>01516955</b>				
3	Usage(s) prévu(s) du produit de construction: <b>Feuilles bitumineuses armée pour l'étanchéité de toiture.</b>				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>System 2+, sauf pour les membranes de pare-vapeur système 3.</b>				
7	Cas d'une déclaration des performances d'un produit couvert par une norme harmonisée : <b>Organisme agréé: INTRON Certification BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, agréé sous n° d'enregistrement 0958.</b>				
8	Performances déclarées :				
Caractéristiques essentielles		Valeurs	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à un feu extérieur		Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
Réaction au feu		Euroclass F			
Etanchéité à l'eau ≥10 kPa		Passé			
Résistance en traction - longitudinale		540	N/50 mm	± 20%	
Résistance en traction - transversale		300	N/50 mm	± 20%	
Allongement en traction max. - longitudinale		35	%	± 15 abs.	
Allongement en traction max. - transversale		45	%	± 15 abs.	
Résistance aux racines		NPD			
Résistance au poinçonnement statique: méthode A		NPD	kg		
Résistance au choc: méthode A		NPD	mm		
Résistance à la déchirure: L/T		≥ 100	N	-0;-	
Résistance initiale au pelage des joints: L/T		NPD	N/50mm	-0;-	
Résistance initiale au cisaillement des joints:		NPD	N/50mm	-0;-	
Pliabilité à froid initiale: (côté supérieure/inférieure)		≤-5	°C		
Durabilité: pliabilité à froid après vieillissement par chaleur		NPD	°C	± 5°C	
Durabilité: tenue à la chaleur après vieillissement par chaleur		NPD	°C	± 10°C	
Durabilité: UV, chaleur et l'eau		Pass	Contrôle visuel		
Substances dangereuses		voir notes 1 & 2			
9	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.				
Note 1: Ce produit ne contient pas les constituants de l'amiante ou de goudron.					
Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, vérification et déclaration sur dégagement/contenu doit être fait pris en compte des dispositions nationales au lieu d'utilisation.					

NPD = Pas de performances déterminées

Signé par Jo Verfaellie  
Fonction: Gedelegeerd bestuurder



Date : 5/07/2013  
Lieu: Oostakker

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° de Reference du Document : 01526655 130402					
1	Code d'identification unique du type de produit: <b>Supergum 4A APP donkere Lei 8m</b>				
2	Identification du produit comme demandé sous Article 11(4): <b>01526655</b>				
3	Usage(s) prévu(s) du produit de construction: <b>Feuilles bitumineuses armée pour l'étanchéité de toiture.</b>				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>System 2+, sauf pour les membranes de pare-vapeur système 3.</b>				
7	Cas d'une déclaration des performances d'un produit couvert par une norme harmonisée : <b>Organisme agréé: INTRON Certification BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, agréé sous n° d'enregistrement 0958.</b>				
8	Performances déclarées :				
Caractéristiques essentielles		Valeurs	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à un feu extérieur		Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
Réaction au feu		Euroclass F			
Etanchéité à l'eau ≥10 kPa		Passé			
Résistance en traction - longitudinale		540	N/50 mm	± 20%	
Résistance en traction - transversale		300	N/50 mm	± 20%	
Allongement en traction max. - longitudinale		35	%	± 15 abs.	
Allongement en traction max. - transversale		45	%	± 15 abs.	
Résistance aux racines		NPD			
Résistance au poinçonnement statique: méthode A		NPD	kg		
Résistance au choc: méthode A		NPD	mm		
Résistance à la déchirure: L/T		NPD	N	-0;-	
Résistance initiale au pelage des joints: L/T		NPD	N/50mm	-0;-	
Résistance initiale au cisaillement des joints:		NPD	N/50mm	-0;-	
Pliabilité à froid initiale: (côté supérieure/inférieure)		≤-5	°C		
Durabilité: pliabilité à froid après vieillissement par chaleur		5	°C	± 5°C	
Durabilité: tenue à la chaleur après vieillissement par chaleur		120	°C	± 10°C	
Durabilité: UV, chaleur et l'eau		NPD	Contrôle visuel		
Substances dangereuses		voir notes 1 & 2			
9	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.				
Note 1: Ce produit ne contient pas les constituants de l'amiante ou de goudron.					
Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, vérification et déclaration sur dégagement/contenu doit être fait pris en compte des dispositions nationales au lieu d'utilisation.					

NPD = Pas de performances déterminées

Signé par Jo Verfaellie  
Fonction: Gedelegeerd bestuurder



Date : 5/07/2013  
Lieu: Oostakker



# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° de Reference du Document : 01212087 130402					
1	Code d'identification unique du type de produit: <b>Superglas 3mm T MEC 10m</b>				
2	Identification du produit comme demandé sous Article 11(4): <b>01212087</b>				
3	Usage(s) prévu(s) du produit de construction: <b>Feuilles bitumineuses armée pour l'étanchéité de toiture.</b>				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>System 2+, sauf pour les membranes de pare-vapeur système 3.</b>				
7	Cas d'une déclaration des performances d'un produit couvert par une norme harmonisée : <b>Organisme agréé: INTRON Certification BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, agréé sous n° d'enregistrement 0958.</b>				
8	Performances déclarées :				
Caractéristiques essentielles		Valeurs	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à un feu extérieur		Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
Réaction au feu		Euroclass F			
Etanchéité à l'eau ≥10 kPa		Passé			
Résistance en traction - longitudinale		350	N/50 mm	± 20%	
Résistance en traction - transversale		250	N/50 mm	± 20%	
Allongement en traction max. - longitudinale		2	%	± 15	
Allongement en traction max. - transversale		2	%	± 15	
Résistance aux racines		NPD			
Résistance au poinçonnement statique: méthode A		NPD	kg		
Résistance au choc: méthode A		NPD	mm		
Résistance à la déchirure: L/T		NPD	N	-0;-	
Résistance initiale au pelage des joints: L/T		NPD	N/50mm	-0;-	
Résistance initiale au cisaillement des joints:		NPD	N/50mm	-0;-	
Pliabilité à froid initiale: (côté supérieure/inférieure)		≤-3	°C		
Durabilité: pliabilité à froid après vieillissement par chaleur		NPD	°C	± 5°C	
Durabilité: tenue à la chaleur après vieillissement par chaleur		NPD	°C	± 10°C	
Durabilité: UV, chaleur et l'eau		NPD	Contrôle visuel		
Substances dangereuses		voir notes 1 & 2			
9	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.				
Note 1: Ce produit ne contient pas les constituants de l'amiante ou de goudron.					
Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, vérification et déclaration sur dégagement/contenu doit être fait pris en compte des dispositions nationales au lieu d'utilisation.					

NPD = Pas de performances déterminées

Signé par Jo Verfaellie  
Fonction: Gedelegeerd bestuurder



Date : 5/07/2013  
Lieu: Oostakker

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° de Reference du Document : 01560787 130402					
1	Code d'identification unique du type de produit: <b>Superflex SBS 4mm AD MEC 8m</b>				
2	Identification du produit comme demandé sous Article 11(4): <b>01560787</b>				
3	Usage(s) prévu(s) du produit de construction: <b>Feuilles bitumineuses armée pour l'étanchéité de toiture.</b> <b>Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol.</b>				
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>DESCHACHT PLASTICS Belgium nv • Antwerpsesteenweg 1068 • 9041 Gent-Oostakker - T +32(0)9 355 74 54 - www.deschacht.eu - oostakker@deschacht.eu</b>				
5	Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable				
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>System 2+, sauf pour les membranes de pare-vapeur système 3.</b>				
7	Cas d'une déclaration des performances d'un produit couvert par une norme harmonisée : <b>Organisme agréé: INTRON Certification BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, agréé sous n° d'enregistrement 0958.</b>				
8	Performances déclarées :				
Caractéristiques essentielles		Valeurs	Unité	Tolérance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à un feu extérieur		Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004</b>
Réaction au feu		Euroclass F			
Etanchéité à l'eau ≥10 kPa		Passé			
Résistance en traction - longitudinale		700	N/50 mm	± 20%	
Résistance en traction - transversale		450	N/50 mm	± 20%	
Allongement en traction max. - longitudinale		30	%	± 15 abs.	
Allongement en traction max. - transversale		40	%	± 15 abs.	
Résistance aux racines		NPD			
Résistance au poinçonnement statique: méthode A		NPD	kg		
Résistance au choc: méthode A		NPD	mm		
Résistance à la déchirure: L/T		NPD	N	-0;-	
Résistance initiale au pelage des joints: L/T		NPD	N/50mm	-0;-	
Résistance initiale au cisaillement des joints:		NPD	N/50mm	-0;-	
Pliabilité à froid initiale: (côté supérieure/inférieure)		≤-15	°C		
Durabilité: pliabilité à froid après vieillissement par chaleur		0	°C	± 5°C	
Durabilité: tenue à la chaleur après vieillissement par chaleur		90	°C	± 10°C	
Durabilité: UV, chaleur et l'eau		NPD	Contrôle visuel		
Substances dangereuses		voir notes 1 & 2			
9	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.				
Note 1: Ce produit ne contient pas les constituants de l'amiante ou de goudron.					
Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, vérification et déclaration sur dégagement/contenu doit être fait pris en compte des dispositions nationales au lieu d'utilisation.					

NPD = Pas de performances déterminées

Signé par Jo Verfaellie  
Fonction: Gedelegeerd bestuurder



Date : 5/07/2013  
Lieu: Oostakker

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



N o

**DOP / PLAST SUPER PRIME 104210**

Version 1-1

1	Code d'identification unique du produit type:	<b>SUPER PRIME</b>
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Numéro de lot: voir l'emballage du produit valable de 10.10.2013
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Étanchéité de toiture de bitume
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	SUPER PRIME VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	pas pertinent
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 2+
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: 1139 (1139-CPD-0041/06)  / )  ( )	
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	pas pertinent

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



## 9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement vis-à-vis d'un feu venant de l'extérieur	F (roof)	
Réaction au feu	Class E	
Étanchéité à l'eau	100 kPa	
Résistance à la traction sens long	450 +100/-100 N/50 mm	
Résistance à la traction sens travers	250 +100/-100 N/50 mm	
Allongement sens long	25 +10/-10 %	
Allongement sens travers	40 +10/-10 %	
Résistance à la pénétration des racines	KLF	
Résistance au poinçonnement statique méthode A	10 kg	
Résistance au poinçonnement statique méthode B	KLF	
Résistance au choc méthode A	≥ 500 mm	
Résistance au choc méthode B	KLF	
Résistance à la déchirure	≥ 150 N	
Résistance au pelage des joints	KLF	
Résistance au cisaillement des joints	KLF	
Durabilité : exposition au rayonnement UV, à la chaleur et à l'eau	KLF	
Durabilité : fluage à chaud après exposition en étuve	130 °C	
Durabilité : souplesse à basse température après exposition en étuve	KLF °C	
Souplesse à basse température (pliabilité)	-5 °C	
Substances dangereuses	Note 1&2	
		EN13707:2004/ A2:2009

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: pas pertinent

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Fürnitz

10.10.2013

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



dd/mm/yyyy

**Note\_Field9**

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



N o

DOP / OX 104214

Version 1-1

1	Code d'identification unique du produit type:	<b>SUPER UNO</b>
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Numéro de lot: voir l'emballage du produit valable de 10.10.2013
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Étanchéité de toiture de bitume
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	SUPER UNO VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	pas pertinent
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 2+
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: 1139 (1139-CPD-0041/06)  / )  ( )	
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	pas pertinent

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



## 9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement vis-à-vis d'un feu venant de l'extérieur	F(roof)	
Réaction au feu	Class E	
Étanchéité à l'eau	60 kPa	
Résistance à la traction sens long	450 +100/-100 N/50 mm	
Résistance à la traction sens travers	200 +50/-50 N/50 mm	
Allongement sens long	3 +1/-1 %	
Allongement sens travers	3 +1/-1 %	
Résistance à la pénétration des racines	KLF	
Résistance au poinçonnement statique méthode A	2 kg	
Résistance au choc méthode A	≥ 200 mm	
Résistance à la déchirure	100 +30/-30 N	
Résistance au pelage des joints	KLF	
Résistance au cisaillement des joints	300 +100/-100	
Durabilité : exposition au rayonnement UV, à la chaleur et à l'eau	KLF	
Durabilité : fluage à chaud après exposition en étuve	70 °C	
Durabilité : souplesse à basse température après exposition en étuve	+10 °C	
Souplesse à basse température (pliabilité)	+5 °C	
Substances dangereuses		

EN13707:2004/  
A2:2009

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: pas pertinent

10

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Fürnitz

10.10.2013

\_\_\_\_\_ A. Weller \_\_\_\_\_

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
Conformément au règlement UE n ° 305/2011



dd/mm/yyyy

**Note\_Field9**



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



N o

DOP / PLAST 104252

Version 1-1

1	Code d'identification unique du produit type:	Supergum +
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Numéro de lot: voir l'emballage du produit valable de 27.11.2013
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Étanchéité de toiture de bitume
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Supergum + VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	pas pertinent
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 2+
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: 1139 ()  / )  ()	
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	pas pertinent

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



## 9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement vis-à-vis d'un feu venant de l'extérieur	F (roof)	
Réaction au feu	Class E	
Étanchéité à l'eau	400 kPa	
Résistance à la traction sens long	850 +150/-150 N/50 mm	
Résistance à la traction sens travers	850 +150/-150 N/50 mm	
Allongement sens long	35 +15/-15 %	
Allongement sens travers	35 +15/-15 %	
Résistance à la pénétration des racines	KLF	
Résistance au poinçonnement statique méthode A	20 kg	
Résistance au poinçonnement statique méthode B	KLF	
Résistance au choc méthode A	1000 mm	
Résistance au choc méthode B	KLF	
Résistance à la déchirure	≥ 400 N	
Résistance au pelage des joints	KLF N	
Résistance au cisaillement des joints	≥ 700 N	
Durabilité : exposition au rayonnement UV, à la chaleur et à l'eau	KLF	
Durabilité : fluage à chaud après exposition en étuve	130 °C	
Durabilité : souplesse à basse température après exposition en étuve	0 °C	
Souplesse à basse température (pliabilité)	-10 °C	
Substances dangereuses	Note 1&2	
		EN13707:2004/ A2:2009

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: pas pertinent

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Fürnitz

27.11.2013

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement UE n ° 305/2011



dd/mm/yyyy

**Note\_Field9**