

EPDM helpt de circulaire, duurzame bouwsector realiseren

Met het nieuwe bestuur zal de Vereniging EPDM Systeem Producenten VESP zich de komende jaren onder meer inzetten voor innovatie, duurzaamheid en het verhogen van vakkennis en bekendheid van het product in de sector. De nieuwgekozen voorzitter Bieke De Langh, secretaris Bart van Beek en penningmeester Benno Nijenhuis (tevens voorzitter van de werkgroep P R) vertellen in *Roofs* over de bewezen kwaliteit van EPDM dakbedekking en de bijzondere eigenschappen die garant staan voor duurzame, circulaire toepassing.

Voorzitter Bieke De Langh is commercieel directeur van het Belgische VM Building Solutions. Als jurist heeft ze haar carrière in Duitsland opgebouwd in marketing en sales. "Dat leverde veel waardevolle ervaring op in leiden van teams en het ontwikkelen van strategische plannen. Die expertise wil ik graag aanwenden binnen de VESP om de bouwsector te helpen verder te verduurzamen met EPDM-toepassingen in dak en gevel."

Bart van Beek is bouwkundige en kent EPDM al vele jaren. Hij nam het bedrijf Van Beek EPDM, dat al in 1972 begon, in 1999 over van zijn vader. Als voormalig voorzitter van de Technische

Commissie brengt hij jarenlange ervaring mee. "Mijn vader was één van de eersten die EPDM toepaste in Nederland. Al ruim vijftig jaar wordt EPDM als dakbedekking aangebracht op o.a. Nederlandse en Belgische daken. Nog steeds zijn deze daken waterdicht. Er hoeft niet te worden overlaagd en in theorie kan de dakbedekking als dat nodig is worden verwijderd om een volgende levenscyclus als dakbedekking in te gaan."

Voorzitter van de werkgroep Public Relations en penningmeester Benno Nijenhuis is al 17 jaar actief in de branche als marketingmanager voor Carlisle. "Maar het



^ Het nieuwe bestuur van VESP. Vlnr: Bart van Beek (secretaris), Bieke de Langh (voorzitter) en Benno Nijenhuis (penningmeester)

mooie van de VESP is dat we nagenoeg de hele branche vertegenwoordigen. Met de VESP kunnen we onafhankelijk van onze bedrijven de belangen van de branche behartigen. We zijn erg blij met een Belgische voorzitter. Het is voor het eerst in ons bijna 30-jarig bestaan dat we een voorzitter uit België hebben, terwijl daar veel meer EPDM op daken wordt toegepast dan in Nederland.”

STANDAARD

De Langh: “Voor mij staat EPDM centraal in de toekomst van de bouwsector. EPDM biedt de oplossing voor de uitdagingen waar we voor staan, zoals klimaatverandering, strenge regelgeving, de duurzame, circulaire en toekomstbestendige oplossing die we in de bouw eisen. Het materiaal heeft niet enkel een extreem lange levensduur, EPDM is eveneens geschikt voor recycling. We zullen er bovendien voor zorgen dat het hoge niveau van EPDM-kennisoverdracht en trainingen van de dakdekker hoog blijft. We zullen deze zelfs intensiveren! Met de focus op innovatie en duurzaamheid is EPDM op het dak de standaard en daar blijven we verder voor streven.”

“Innovatie hoeft niet te betekenen dat je een nieuw product moet ontwikkelen. EPDM was al goed en voldoet vandaag nog steeds voor de daken van morgen”, voegt Benno Nijenhuis toe.” Van Beek: “EPDM is een mooi materiaal met veel positieve eigenschappen. Het is breed inzetbaar. Op het dak, als gevelafdichting en als vijverafdichting. Nu ligt de nadruk op circulariteit en bouwsnelheid. Het lijkt iets nieuws, maar dat is eigenlijk niet anders dan 50 jaar geleden. Toen waren levensduur, flexibiliteit en verwerkbaarheid ook al een belangrijk thema. Dat zal in de toekomst niet anders zijn.”

COMMISSIES

De acht VESP leden met vestigingen in België en Nederland zijn al een aantal jaren onveranderd. Er zijn nieuwe spelers op de markt gekomen. Die hebben zich vooralsnog niet bij de vereniging aangesloten. Het commitment vanuit de acht bedrijven is toegenomen”, constateert De Langh: “In het verleden was de Technische Commissie van groot belang voor de leden. Nu zijn ook de PR en de lobby-commissie zeer actief.

Van Beek: “We zijn een echte vakvereniging en er is een aangename stemming binnen de groep. En dat is goed, want de daken worden steeds interessanter. Denk maar aan multifunctionele daken en onze losmaakbare systemen. We hebben nauwe contacten met de opleidende instanties in Nederland en dragen er zorg voor dat onze oplossingen ook opgenomen zijn in de nieuwe Vakrichtlijn Gesloten Dakbedekkingssystemen. Je merkt dat mensen steeds meer behoefte hebben aan goede detaillering en gemeten prestaties.”

RAPPORTEN EN DOCUMENTEN

In korte tijd komen er drie documenten uit met interessante informatie over verwerking en eigenschappen van EPDM. Nijenhuis: ‘We zijn blij met de Vakrichtlijn Gesloten Dakbedekkingssystemen, die binnenkort uitkomt. Onze oplossingen op basis van EPDM zijn hierin gedetailleerd omschreven.’



VESP Samen duurzaam met EPDM.

Daarnaast is een uitvoerige rapportage geschreven door het onafhankelijke bureau Kiwa BDA over testen van inductiebevestiging. Van Beek: “Dit rapport beschrijft de werkwijze en controle in het werk en bevestigt de eenvoud van dit systeem. De losmaakbaarheid past perfect in het circulaire bouwconcept.”

De Langh: “En tenslotte is er een nieuw levensduuronderzoek geweest met een aanzienlijk hogere levensduur van de EPDM dan de bekende 50 jaar. Dit onderzoek is nog niet volledig afgerond, maar ook hierover zullen we de markt binnenkort uitgebreid informeren.”

OPLEIDING EN INSTROOM

Het vijfjarenplan van Geert-Jan Vogels, de vorige voorzitter van de VESP, loopt van 2020 tot 2025. Er is op basis hiervan een stevig fundament gelegd waarop het huidige bestuur graag verder bouwt. De Langh: We staan voor gigantische uitdagingen in de bouw. EPDM biedt een circulaire duurzame oplossing. Dat gaan we uitdragen naar alle stakeholders.”

Nijenhuis: “We moeten 100.000 woningen per jaar realiseren. Dat lukt niet meer op de traditionele manier. We zien daarom steeds meer dat bouwdelen en zelfs hele huizen fabrieksmatig worden geproduceerd. In een fabriekshal werk je niet met open vuur, dus wordt op de platte daken veel EPDM toegepast.” Van Beek: “Het tekort aan arbeidskrachten en de jeugd die liever niet meer dat zware werk doet, speelt de toepassing van EPDM in de kaart. De komende generatie wil het anders doen en daar moeten we op inspelen. EPDM heeft goede papieren. Het verwerkt makkelijk en ook onze Levenscyclusanalyse (LCA) en EPD waarden zijn uitstekend.” De Langh: “Ook in België is er een groeiend tekort aan arbeidskrachten. Alle leden zetten zich dan ook in voor het opleiden, ondersteunen en begeleiden. Want het is spannend om nieuwe verwerkers te vinden.”

Via opleidingsinstanties zoals Kiwa BDA en Tectum zorgt de VESP ervoor dat leerlingen het werken met EPDM in de vingers krijgen. Van Beek: “Jaarlijks leiden we enkele duizenden dakdekkers op in Nederland en België, waaronder veel dakdekkers. Bedrijven ervaren dat je door te werken met EPDM veel faalkosten uit je bedrijfsvoering haalt.” Bieke De Langh voegt toe: “De goed opgeleide dakdekker is de beste ambassadeur voor ons product.” ■

Dit artikel kunt u lezen op www.dakweb.nl

Al meer dan 25 jaar een duurzame samenwerking in de Benelux.

Dé experts voor EPDM
dak-, gevel- en geotoepassingen

Vraag nu een exemplaar online aan op:
vesp-epdm.com



VESP

VESP - de Verenigde EPDM Systeem Producenten - vertegenwoordigen meer dan 90% van alle EPDM-leveranciers in de Benelux. Opgericht in 1995 met als primaire doel voorlichting en promotie van het afdichtingsproduct EPDM-rubber in de breedste zin van het woord. De groep verwerkt inmiddels jaarlijks een volume van ruim 12 miljoen m² aan dakbedekking en meer dan 2,5 miljoen m² aan gevel- en geo afdichtingen. vesp-epdm.com

CARLISLE
CM EUROPE

ELEVATE

mawipex

SealEco

VB **VB**
EPDM-AFDICHTINGSSYSTEMEN

VM
BUILDING
SOLUTIONS