

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No.: 64025-a-CPR\_2016.01.1

|  |   |
|--|---|
| Unique identification code of the product-type | POWERROOF MAXX  |
| Intended use/es                                | Thermal insulation for buildings  |
| Manufacturer                                   | Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem  |
| System/s of AVCP                               | AVCP 3  |
| Harmonised standard                            | EN 13165:2012 + A1:2015   |
| Notified body/ies                              | Notified testing laboratory No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 determined the production type under system AVCP3. |

| Essential characteristics   | Performance   |   |
|---|---|---|
|   | (The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)   |   |
| Reaction to fire  | Reaction to fire  | D-S2-d0 on Alu-side                         |
| Reaction to fire – end use  | Reaction to fire – end use  | NPD   |
| Thermal resistance  | Thermal resistance ( $R_D$ in $m^2K/W$ )  | 2,70 for $d_N$ 60mm<br>8,15 for $d_N$ 180mm |
|   | Thermal conductivity ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )  | 0,022                                       |
| Thickness   | $d_N$ : 60-180 mm   | T2  |
| Compressive strength  | CS(10/Y)150   |   |
| Tensile strength/shear behaviour  | Tensile strength perpendicular to faces:<br>Shear strength:<br>Shear modulus:   | TR80<br>NPD<br>NPD                          |
| Water permeability  | Water absorption<br>- short term by partial immersion<br>- long term by partial immersion<br>- long term by total immersion<br>Flatness after one-sided wetting | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                 |
| Water vapour permeability   | Water vapour transmission   | NPD   |
| Acoustic absorption index   | Sound absorption  | NPD   |
| Direct airborne sound insulation index  | Sound absorption  | NPD   |
| Continuous glowing combustion   | No harmonized test method available   |   |
| Release of dangerous substances to the indoor environment                     | No harmonized test method available   |   |
| Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing / degradation | Reaction to fire does not change with time  |   |
| Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions     | 48h, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                  |
|   | 48h, -20°C  | DS(-20,-)1                                  |
| Deformation under specified compressive load and temperature conditions       | 40 kPa, 70°C, 168h  | DLT(2)5                                     |
| Compressive creep   |   | NPD   |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/211, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# PRESTATIEVERKLARING

No.: 64025-a-CPR\_2016.01.1

|  |   |
|--|---|
| Unieke identificatiecode van het producttype | POWERROOF MAXX  |
| Beoogd(e) gebruik(en)                        | Thermische isolatie van gebouwen  |
| Fabrikant                                    | Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem  |
| Syste(m)en van AVCP                          | AVCP 3  |
| Geharmoniseerde norm                         | EN 13165:2012 + A1:2015   |
| Aangemelde instantie(s)                      | Aangemelde instantie No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 heeft de testen op de aangegeven essentiële kenmerken uitgevoerd onder systeem AVCP3. |

| Essentiële kenmerken  | Prestaties  |   |
|---|---|---|
|   | (De letters 'NPD' (No Performance Determined) geven aan waar er geen prestaties aangegeven zijn.)   |   |
| Brandreactie  | Brandreactie  | D-S2-d0 op Alu-zijde                          |
| Brandreactie - eindgebruik  | Brandreactie - eindgebruik  | NPD   |
| Thermische weerstand  | Thermische weerstand ( $R_D$ in $m^2K/W$ )  | 2,70 voor $d_N$ 60mm<br>8,15 voor $d_N$ 180mm |
|   | Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ in $W/mK$ )   | 0,022   |
| Dikte   | $d_N$ : 60-180 mm   | T2  |
| Druksterkte   | CS(10/Y)150   |   |
| Treksterkte / afschuifgedrag  | Treksterkte loodrecht :<br>Afschuifsterkte :<br>Afschuifmodulus :   | TR80<br>NPD<br>NPD                            |
| Waterdoorlaatbaarheid   | Water absorptie<br>- korte termijn, partiële onderdamping<br>- lange termijn, partiële onderdamping<br>- lange termijn, volledige onderdamping<br>Vlakheid na eenzijdig bevochtigen | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                   |
| Waterdampdoorlaatbaarheid   | Waterdampdoorlaatbaarheid   | NPD   |
| Akoestische absorptie index   | Geluidsabsorptie  | NPD   |
| Luchtgeluidsisolatie index  | Geluidsabsorptie  | NPD   |
| Nagloeien   | Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  |   |
| Vrijgave van gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat                                   | Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  |   |
| Duurzaamheid van brandreactie tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie         | Brandreactie wijzigt niet in de tijd  |   |
| Dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden | 48u, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                    |
|   | 48u, -20°C  | DS(-20,-)1                                    |
| Vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuurscondities                   | 40 kPa, 70°C, 168u  | DLT(2)5                                       |
| Kruipdruksterkte  |   | NPD   |

De prestaties van het in bovenmelde punten omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt volgens Verordening (EU) No 305/211, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabricant door :

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# DECLARATION DES PERFORMANCES

No.: **64025-a-CPR\_2016.01.1**

|  |   |
|--|---|
| Code d'identification unique du produit type | <b>POWERROOF MAXX</b>   |
| Usage ou usages prévu(s)                     | <b>Isolant thermique pour le bâtiment</b>   |
| Fabricant                                    | <b>Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem</b>   |
| Le ou les systèmes AVCP                      | <b>AVCP 3</b>   |
| Norme harmonisée                             | <b>EN 13165:2012 + A1:2015</b>  |
| Organisme(s) notifié(s)                      | <b>Organisme notifié No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon système AVCP3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.</b> |

| Caractéristiques essentielles  | Performances  |   |
|--|---|---|
|  | (La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)   |   |
| Reaction au feu  | Réaction au feu   | D-S2-d0 sur côté Alu                      |
| Reaction au feu – usage final  | Réaction au feu – usage final   | NPD                                       |
| Résistance thermique   | Résistance thermique ( $R_D$ en $m^2K/W$ )  | 2,70 en $d_N$ 60mm<br>8,15 en $d_N$ 180mm |
|  | Conductivité thermique ( $\lambda_D$ en $W/mK$ )  | 0,022                                     |
| Epaisseur  | $d_N$ : 60-180 mm   | T2  |
| Contrainte en compression  | CS(10/Y)150   |   |
| Résistance à la traction / comportement en cisaillement  | Traction perpendiculaire aux faces :<br>Résistance au cisaillement :<br>Module de cisaillement :  | TR80<br>NPD<br>NPD                        |
| Perméabilité à l'eau   | Absorption d'eau<br>- à court terme par immersion partielle<br>- à long terme par immersion partielle<br>- à long terme par immersion totale<br>Planéité après humidification unilatérale | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD               |
| Perméabilité à la vapeur d'eau   | Transmission de la vapeur d'eau   | NPD                                       |
| Index d'absorption acoustique  | Absorption acoustique   | NPD                                       |
| Index d'isolement aux bruits aériens (directs)   | Absorption acoustique   | NPD                                       |
| Combustion incandescente   | Aucune méthode d'essai harmonisée disponible  |   |
| Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur                                    | Aucune méthode d'essai harmonisée disponible  |   |
| Durabilité de la réaction au feu par rapport au chaleur, désagrégation, vieillissement / dégradation | Réaction au feu ne change pas avec le temps   |   |
| Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées                 | 48h, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                |
|  | 48h, -20°C  | DS(-20,-)1                                |
| Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée                        | 40 kPa, 70°C, 168h  | DLT(2)5                                   |
| Fluage en compression  |   | NPD                                       |

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnées. La présente déclaration des performances est établie selon ordonnance (EU) No 305/211, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# Leistungserklärung

## No.: 64025-a-CPR\_2016.01.1

|  |  |
|--|--|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttypes          | <b>POWERROOF MAXX</b>  |
| Vorgesehener Verwendungszweck                  | <b>Thermal insulation for buildings</b>  |
| Herstellers                                    | <b>Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem</b>  |
| System oder Systeme AVCP                       | <b>AVCP 3</b>  |
| Harmonisierten Norm<br>Notifiziertes Prüflabor | <b>EN 13165:2012 + A1:2015<br/>Notifiziertes Prüflabor No. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 hat anhand<br/>Produktprüfung den Produkttyp nach System AVCP3 festgestellt.</b> |

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  |   |
|--|---|---|
|  | (NPD (No Performance Determined) für Merkmale ohne erklärte Leistung) |   |
| Brandverhalten   | Brandverhalten  | D-S2-d0 auf Alu Seite   |
| Brandverhalten – Endverbrauch  | Brandverhalten – Endverbrauch   | NPD   |
| Wärmedurchlasswiderstand   | Wärmedurchlasswiderstand<br>(R <sub>D</sub> in m²K/W)                 | 2,70 für d <sub>N</sub> 60mm<br>8,15 für d <sub>N</sub> 180mm |
|  | Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> in W/mK)                           | 0,022   |
| Dicke  | d <sub>N</sub> : 60-180 mm  | T2  |
| Druckspannung  | CS(10/Y)150   |   |
| Zugfestigkeit/ Scherverhalten  | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:                             | TR80  |
|  | Scherfestigkeit:  | NPD   |
|  | Schubmodul:   | NPD   |
| Wasseraufnahme und Befeuchtung   | Wasseraufnahme  | NPD   |
|  | - kurzzeitig teilweise Eintauchen                                     | NPD   |
|  | - langfristig teilweise Eintauchen                                    | WL(T)2  |
|  | - langfristig völliges Eintauchen                                     | NPD   |
| Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung  | NPD   |   |
| Wasserdampfdurchlässigkeit   | Wasserdampfdurchlässigkeit  | NPD   |
| Schallabsorptionsgrad  | Schallabsorption  | NPD   |
| Luftschalldämmung  | Schallabsorption  | NPD   |
| Glimmverhalten   | Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar                           |   |
| Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere                                | Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar                           |   |
| Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau | Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit                     |   |
| Dimensionstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen             | 48U, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3  |
|  | 48U, -20°C  | DS(-20,-)1  |
| Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung                      | 40 kPa, 70°C, 168U  | DLT(2)5   |
| Kriechverhalten  |   | NPD   |

Die Leistung des Produktes gemäß oben genannt entspricht der erklärten Leistung oben genannt.

Verantwortlich für diese Leistungserklärung, entsprechend Verordnung (EU) No 305/2011, ist allein der oben genannten Hersteller.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# YDEEVNEDEKLARATION

No.: 64025-a-CPR\_2016.01.1

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Varetypens unikke identifikationskode | <b>POWERROOF MAXX</b>  |
| Byggevarens                           | <b>Varmeisolering til bygninger</b>  |
| Fabrikantens navn                     | <b>Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem</b>  |
| System eller systemer til vurdering   | <b>AVCP 3</b>  |
| Harmoniseret standard                 | <b>EN 13165:2012 + A1:2015</b>   |
| Notificerede prøvningslaboratorium    | <b>Det notificerede prøvningslaboratorium nr. NB 1173, NB 0071 &amp; NB 1136 udarbejdede prøvningsrapporterne om de opgivne egenskaber i henhold til system AVCP3.</b> |

| Afgørende egenskaber   | Præstation   |   |
|--|--|---|
|  | (Bogstaverne NPD (No Performance Determined) er anført i tilfælde hvor præstationerne ikke er deklarerede) |   |
| Reaktion ved brand   | Reaktion ved brand   | D-S2-d0 on Alu-side   |
| Reaktion ved brand – endelig anvendelse  | Reaktion ved brand – endelig anvendelse  | NPD   |
| Termisk modstand   | Termisk modstand (RD i m <sup>2</sup> K/W)   | 2,70 za d <sub>N</sub> 60mm<br>8,15 za d <sub>N</sub> 180mm |
|  | Varmeledningsevne (?D i W/mK)  | 0,022   |
| Tykkelse   | d <sub>N</sub> : 60-180 mm   | T2  |
| Trykstyrke   | CS(10/Y)150  |   |
| Egenskaber vedrørende trækbrudstyrke/forskydning                                 | Trækbrudstyrke vinkelret på flader:<br>Forskydningsstyrke:<br>Forskydningsmodul:                           | TR80<br>NPD<br>NPD  |
| Vandgennemtrængelighed   | Vandabsorption   | NPD   |
|  | - kort tid ved delvis nedsækning   | NPD   |
|  | - lang tid ved delvis nedsækning   | WL(T)2  |
|  | - lang tid ved fuldstændig nedsækning  | NPD   |
| Fladhed efter ensidet befugtning   |  | NPD   |
| Vanddampgennemtrængelighed   | Vanddamptransmission   | NPD   |
| Akustisk absorptionsindeks   | Lydabsorption  | NPD   |
| Direkte luftbåren lydisolationsindeks  | Lydabsorption  | NPD   |
| Kontinuerlig glødebrand  | Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode  |   |
| Emission af farlige stoffer til indemiljøet                                      | Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode  |   |
| Ældning af reaktion ved brand ift. varme-, vejrpåvirkning, aldring / nedbrydning | Reaktionen ved brand ændres ikke med tiden   |   |
| Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtforhold              | 48t, 70°C, 90% R.H.  | DS(70,90)3  |
|  | 48t, -20°C   | DS(-20,-)1  |
| Deformering under specificerede trykbelastnings- og temperaturforhold            | 40 kPa, 70°C, 168t   | DLT(2)5   |
| Kompressionskrybning   |  | NPD   |

Det ovennævnte produkts præstationer er i overensstemmelse med de anførte præstationer.

Denne præstationserklæring er udstedt i overensstemmelse med Forordning (EU) Nr. 305/211, under ovennævnte fabrikants eksklusive ansvar.

Underskrevet for og på vegne af producenten af :

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

No.: 64025-a-CPR\_2016.01.1

|  |  |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | POWERROOF MAXX   |
| Przeznaczenie                                  | Materiał termoizolacyjny stosowany w budownictwie  |
| Producent                                      | Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Wevelgem   |
| System AVCP                                    | AVCP 3   |
| Norma zharmonizowana                           | EN 13165:2012 + A1:2015  |
| Jednostka notyfikująca                         | Zarejestrowane laboratorium badawcze No. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 wystawiające raport z badań deklarowanych wartości w systemie AVCP3. |

| Charakterystyka zasadnicza  | Właściwości użytkowe  |   |
|---|---|---|
|   | ( Litery NPD (No Performance Determined) o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.)   |   |
| Reakcja na ogień  | Klasa ogniowa   | D-S2-d0 on Alu-side                         |
| Reakcja na ogień – przeznaczenie końcowe  | Klasa ogniowa - przeznaczenie końcowe   | B-S2-d0                                     |
| Współczynnik przewodzenia ciepła  | Współczynnik przewodzenia ciepła ( $R_D$ w m <sup>2</sup> K/W)  | 2,70 dla $d_N$ 60mm<br>8,15 dla $d_N$ 180mm |
|   | Opór cieplny ( $\lambda_D$ w W/mK)  | 0,022                                       |
| Grubości  | $d_N$ : 60-180 mm   | T2  |
| Odporność na ściskanie  | CS(10/Y)150   |   |
| Odporność na rozciąganie  | Odporność na rozciąganie prostopadle do powierzchni:<br>Wytrzymałość na rozciąganie:<br>Wartość bezwzględna :   | TR80<br>NPD<br>NPD                          |
| Absorpcja wody  | Absorpcja wody :<br>- krótkoterminowa po częściowym zanurzeniu<br>- długoterminowa po częściowym zanurzeniu<br>- długoterminowa po całkowitym zanurzeniu<br>Płaskość po zamoczeniu jednej z powierzchni | NPD<br>NPD<br>WL(T)2<br>NPD                 |
| Przepuszczalność pary wodnej  | Przepuszczalność pary wodnej  | NPD   |
| Indeks absorpcji akustycznej  | Absorpcja dźwięku   | NPD   |
| Bezpośredni stopień izolacji akustycznej  | Absorpcja dźwięku   | NPD   |
| Zgrzewanie metodą ciągłą  | Brak zharmonizowanej metody testowej  |   |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska wewnętrznego                     | Brak zharmonizowanej metody testowej  |   |
| Odporność w reakcji na ogień na ciepło, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacja | Reakcja na ogień nie ulega zmianie w czasie   |   |
| Stabilność wymiarowa w warunkach określonej temperatury i wilgotności.                | 48 godz, 70°C, 90% R.H.   | DS(70,90)3                                  |
|   | 48 godz, -20°C  | DS(-20,-)1                                  |
| Deformacja w warunkach oddziaływania określonego ciśnienia i temperatury              | 40 kPa, 70°C, 168 godz  | DLT(2)5                                     |
| Pełzanie przy ściskaniu   |   | NPD   |

Właściwości użytkowe powyżej określonego wyrobu są zgodne z powyżej zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność powyżej wymienionego producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 64025-a-CPR\_2016.01.1

|  |   |
|--|---|
| Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas | POWERROOF MAXX  |
| Paskirtis                                  | Statinių šiluminė izoliacija  |
| Gamintojas                                 | Recticel NV - Tramstraat 6 - B-8560 Vevelgemas, Belgija   |
| AVCP sistema (-os)                         | AVCP 3  |
| Darnusis standartas                        | EN 13165:2012 + A1:2015   |
| Notifikuotoji institucija (-os)            | Notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. NB 1173, NB 0071 & NB 1136 gaminio tipą nustatė pagal sistemą AVCP3. |

| Svarbiausios charakteristikos   | Kokybės parametrai<br>(Raidės NPD („No Performance Determined“) reiškia, kad kokybės parametras nedeklaruojamas.) |   |
|---|---|---|
| Reakcija į liepsną  | Reakcija į liepsną  | D-S2-d0 on Alu-side                         |
| Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas   | Reakcija į liepsną – galutinis naudojimas   | NPD   |
| Šiluminė varža  | Šiluminė varža ( $R_D$ , m <sup>2</sup> K/W)  | 2,70 kai $d_N$ 60mm<br>8,15 kai $d_N$ 180mm |
|   | Šiluminis laidumas ( $\lambda_D$ , W/mK)  | 0,022                                       |
| Storis  | $d_N$ : 60-180 mm   | T2  |
| Gniuždymo stipris   | CS(10/Y)150   |   |
| Atsparumas tempimui / šlyties parametrai  | Atsparumas tempimui statmenai paviršiams  | TR80  |
|   | Atsparumas šlyčiai  | NPD   |
|   | Šlyties modulis   | NPD   |
| Laidumas vandeniui  | Mirkumas  | NPD   |
|   | - Trumpalaikis iš dalies panardinus   | NPD   |
|   | - Ilgalaikis iš dalies panardinus   | NPD   |
|   | - Ilgalaikis visiškai panardinus  | WL(T)2                                      |
| Plokštis sudrėkinus vieną pusę  | NPD   |   |
| Laidumas vandens garams   | Vandens garų perdavimas   | NPD   |
| Akustinės sugerties indeksas  | Garso sugertis  | NPD   |
| Tiesioginio oru sklindančio garso izoliacijos indeksas  | Garso sugertis  | NPD   |
| Tęstinis smilkstantis degimas   | Nėra darniojo bandymų metodo  |   |
| Pavojingų cheminių medžiagų išskyrimas į patalpą  | Nėra darniojo bandymų metodo  |   |
| Reakcijos į liepsną stabilumas atsižvelgiant į šilumos ir klimato poveikį, senėjimą (charakteristikų blogėjimą) | Laikui bėgant reakcija į liepsną nekinta  |   |
| Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis  | 48 h, 70 °C, santykinis drėgmės 90 %  | DS(70,90)3                                  |
|   | 48 h, -20 °C  | DS(-20,-)1                                  |
| Deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis  | 40 kPa, 70 °C, 168 h  | DLT(2)5                                     |
| Gniuždymo slankumas   |   | NPD   |

Aukščiau nurodyto gaminio kokybės parametrai atitinka deklaruojamų kokybės parametru grupę. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamento (ES) Nr. 305/211 nuostatus ir paremta visiškai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašo:

at Wevelgem on January 1<sup>st</sup> 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation