

| PRESTATIEVERKLARING |                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Referentie :        | DOPAntivlamv2                                                   |
| Commerciële naam :  | Antivlam                                                        |
| Producttype :       | Brandvertragende Spaanplaat                                     |
| Normverwijzing :    | Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986 Annex A Tabel A.4        |
| CE klasse :         | P2                                                              |
| Toepassingsgebied : | Intern gebruik als niet structureel onderdeel in droge omgeving |
| AVCP Klasse :       | 1                                                               |
| Certificaatnummer : | 1161-CPR-1321                                                   |
| Geproduceerd te:    | Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke                    |

| Essentiële eigenschappen       | Eenheid            | Referentie        | Dikteklasse (mm) |           |           |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|
|                                |                    |                   | > 6-13           | > 13-20   | > 20-25   |
| Buigsterkte                    | N/mm <sup>2</sup>  | EN 312-tabel 3    | 11               | 11        | 10,5      |
| Elasticiteitsmodulus           | N/mm <sup>2</sup>  | EN 312-tabel 3    | 1800             | 1600      | 1500      |
| Treksterkte                    | N/mm <sup>2</sup>  | EN 312-tabel 3    | 0,40             | 0,35      | 0,30      |
| Oppervlakte Treksterkte        | N/mm <sup>2</sup>  | EN 312-tabel 3    | 0,8              | 0,8       | 0,8       |
| Formaldehydeklaas              | Klaas              | EN 13986-tabel B1 | E1               | E1        | E1        |
| Formaldehydegehalte            | mg/100g            | EN 120            | ≤ 8              | ≤ 8       | ≤ 8       |
| Brandreactie                   | Klaas              | EN 13501-1        | B-s1,d0          | B-s1,d0   | B-s1,d0   |
| Brandreactie                   | Klaas              | DIN 4102          | B1               | B1        | B1        |
| Brandreactie                   | Klaas              | BS 476            | Class 1          | Class 1   | Class 1   |
| Dampdoorlaatbaarheid μ         | nat<br>droog       | EN 13986-tabel 9  | 16<br>50         | 15<br>50  | 15<br>50  |
| Isolatie tegen lughtgeluiden R | dB                 | EN 13986-5.10     | NPD              | NPD       | NPD       |
| Geluidsabsorptie α             |                    | EN 13986-tabel 10 | 0,10/0,25        | 0,10/0,25 | 0,10/0,25 |
| Thermische geleidbaarheid λ    | W/m.K              | EN 13986-tabel 11 | 0,15             | 0,14      | 0,13      |
| Biologische duurzaamheid       | Gebruiks-<br>klaas | EN 335            | 1                | 1         | 1         |
| PCP inhoud                     | ppm                | EN 13986-5.18     | < 5              | < 5       | < 5       |

Versiedatum :  
5/01/2015

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels



| PRESTATIEVERKLARING |                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Referentie :        | DOPAntivlamMFCv2                                                |
| Commerciële naam :  | Antivlam MFC                                                    |
| Producttype :       | Brandvertragende gemelamineerde spaanplaat                      |
| Normverwijzing :    | Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986 Annex A Tabel A.4        |
| CE klasse :         | P2                                                              |
| Toepassingsgebied : | Intern gebruik als niet structureel onderdeel in droge omgeving |
| AVCP Klasse :       | 1                                                               |
| Certificaatnummer : | 1161-CPR-939                                                    |
| Geproduceerd te:    | Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke                                   |
|                     | Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke                    |
|                     | Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem                               |

| Essentiële eigenschappen       | Eenheid             | Referentie        | Dikteklasse (mm) |           |           |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|
|                                |                     |                   | > 10-13          | > 13-20   | > 20-25   |
| Buigsterkte                    | N/mm <sup>2</sup>   | EN 312-tabel 3    | 11               | 11        | 10,5      |
| Elasticiteitsmodulus           | N/mm <sup>2</sup>   | EN 312-tabel 3    | 1800             | 1600      | 1500      |
| Treksterkte                    | N/mm <sup>2</sup>   | EN 312-tabel 3    | 0,40             | 0,35      | 0,30      |
| Oppervlakte Treksterkte        | N/mm <sup>2</sup>   | EN 312-tabel 3    | 0,8              | 0,8       | 0,8       |
| Formaldehydeklasse             | Klasse              | EN 13986-tabel B1 | E1               | E1        | E1        |
| Formaldehydegehalte            | mg/100g             | EN 120            | ≤ 8              | ≤ 8       | ≤ 8       |
| Brandreactie                   | Klasse              | EN 13501-1        | B-s1,d0          | B-s1,d0   | B-s1,d0   |
| Brandreactie                   | Klasse              | DIN 4102          | B1               | B1        | B1        |
| Brandreactie                   | Klasse              | BS 476            | Class 1          | Class 1   | Class 1   |
| Dampdoorlaatbaarheid μ         | nat<br>droog        | EN 13986-tabel 9  | NPD              | NPD       | NPD       |
| Isolatie tegen luchtgeluiden R | dB                  | EN 13986-5.10     | NPD              | NPD       | NPD       |
| Geluidsabsorptie α             |                     | EN 13986-tabel 10 | 0,10/0,25        | 0,10/0,25 | 0,10/0,25 |
| Thermische geleidbaarheid λ    | W/m.K               | EN 13986-tabel 11 | 0,15             | 0,14      | 0,13      |
| Biologische duurzaamheid       | Gebruiks-<br>klasse | EN 335            | 1                | 1         | 1         |
| PCP inhoud                     | ppm                 | EN 13986-5.18     | < 5              | < 5       | < 5       |

Versiedatum :  
31/08/2015

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels

