



YTELSESERKLÆRING



1.	Produkt identifikasjon, type produkt: 0200301-DoP-605																														
2.	Produktnavn, type eller serienummer eller en annen benevnning som identifiserer byggevaren iht. artikkel 11.4: Sphera (EN-ISO 10581)																														
3.	Byggevarens bruksområde iht. Gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, beskrevet av produsenten: Til bruk som gulv i bygninger (se EN 14041) iht. produsentens spesifikasjoner.																														
4.	Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke, samt adresse jmf. det som kreves iht. artikkel 11.5: Forbo Novilon B.V., De Holwert 12, 7741 KC Coevorden, The Netherlands																														
5.	Hvor gjeldene, navn og kontaktadresse til produsentens autoriserte representant hvor mandatet dekker oppgaver iht. artikkel 12.2:																														
6.	System eller systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse iht. vedlegg V: System 3																														
7.	Når ytelsesdeklarasjonen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard: Navn på teknisk kontrollorgan som utstedte testrapport på førstegangstesting basert på prøver av produsenten. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>TÜV Rheinland Nederland B.V. Westervoortsedijk 73 6827 AV Arnhem, Netherlands Notified laboratory n°336</p> </div> <div style="text-align: right;">Ikke relevant</div> </div>																														
8.	Når ytelseserklæringen for byggevaren gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering av. Ikke relevant																														
9.	<p>Angitt ytelse</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="width: 25%;">Ytelse</th> <th style="width: 40%;">Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannegenskap</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Innhold av Pentaklorfenol</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydemisjon</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Sklisikkerhet</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk ledeevne (avledende)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk ledeevne (ledende)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Statisk elektrisitet (antistatisk)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Termisk konduktivitet [W/mK]</td> <td style="text-align: center;">0.25 W/m.K</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Vanntetthet</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> </tbody> </table>	Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon	Brannegenskap		EN 14041: 2004/AC:2006	Innhold av Pentaklorfenol		EN 14041: 2004/AC:2006	Formaldehydemisjon		EN 14041: 2004/AC:2006	Sklisikkerhet		EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrisk ledeevne (avledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrisk ledeevne (ledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Statisk elektrisitet (antistatisk)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Termisk konduktivitet [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006	Vanntetthet	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon																													
Brannegenskap		EN 14041: 2004/AC:2006																													
Innhold av Pentaklorfenol		EN 14041: 2004/AC:2006																													
Formaldehydemisjon		EN 14041: 2004/AC:2006																													
Sklisikkerhet		EN 14041: 2004/AC:2006																													
Elektrisk ledeevne (avledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																													
Elektrisk ledeevne (ledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																													
Statisk elektrisitet (antistatisk)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																													
Termisk konduktivitet [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006																													
Vanntetthet	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																													
10.	<p>Ytelsen for varen angitt i pkt. 1 og pkt. 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på egen ansvar av produsenten angitt i pkt. 4. Signert på vegne av produsenten, av:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: left;"> <p>David Glancy - Director Operations</p> <p>Coevorden, 15-05-2016</p> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>																														