



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p> <p style="margin-left: 20px;">0900720-DoP-705</p>																
<p>2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</p> <p style="margin-left: 20px;">Onyx +</p>																
<p>3. Przewidziane przez producenta zamierzone użytkowanie lub użytkowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną normą:</p> <p style="margin-left: 20px;">Do stosowania jako okładzina w budynkach (EN 15102), zgodnie ze specyfikacją producenta.</p>																
<p>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</p> <p style="margin-left: 20px;">Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands</p>																
<p>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</p>																
<p>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:</p> <p style="margin-left: 20px;">Système 1</p>																
<p>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</p> <table style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> ASQUAL (n°0334) 14, Rue des Reculettes F-75013 Paris </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; text-align: center;"> 0334-CPR-304 Certificat de constance des performances </td> </tr> </table>	ASQUAL (n°0334) 14, Rue des Reculettes F-75013 Paris	0334-CPR-304 Certificat de constance des performances														
ASQUAL (n°0334) 14, Rue des Reculettes F-75013 Paris	0334-CPR-304 Certificat de constance des performances															
<p>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</p> <p style="margin-left: 20px;">nie dotyczy</p>																
<p>9. Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 33%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 34%;">Zharmonizowana norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>B-s2,d0 przyklejona do płyty gipsowo-kartonowej klasy A2-s1,d0</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 15102: 2007 + A1: 2011</td> </tr> <tr> <td>Emisja formaldehydu</td> <td>zgodne z normą</td> </tr> <tr> <td>Zawartość metali ciężkich i specyficznych pierwiastków chemicznych</td> <td>zgodne z normą</td> </tr> <tr> <td>Zawartość monomeru chlorku winylu</td> <td>zgodne z normą</td> </tr> <tr> <td>Pochłanianie dźwięku</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana norma	Reakcja na ogień	B-s2,d0 przyklejona do płyty gipsowo-kartonowej klasy A2-s1,d0	EN 15102: 2007 + A1: 2011	Emisja formaldehydu	zgodne z normą	Zawartość metali ciężkich i specyficznych pierwiastków chemicznych	zgodne z normą	Zawartość monomeru chlorku winylu	zgodne z normą	Pochłanianie dźwięku	NPD	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana norma														
Reakcja na ogień	B-s2,d0 przyklejona do płyty gipsowo-kartonowej klasy A2-s1,d0	EN 15102: 2007 + A1: 2011														
Emisja formaldehydu	zgodne z normą															
Zawartość metali ciężkich i specyficznych pierwiastków chemicznych	zgodne z normą															
Zawartość monomeru chlorku winylu	zgodne z normą															
Pochłanianie dźwięku	NPD															
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD															
<p>10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):</p> <table style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">F. Seifert - Quality & Environment Director</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Assendelft, 01-09-2017</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	F. Seifert - Quality & Environment Director		Assendelft, 01-09-2017													
F. Seifert - Quality & Environment Director																
Assendelft, 01-09-2017																