



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:																
0900720-DoP-705																
2. Numer typu, partii, serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:																
Onyx +																
3. Przewidziane przez producenta zamierzone użytkowanie lub użytkowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną normą:																
Do stosowania jako okładzina w budynkach (EN 15102), zgodnie ze specyfikacją producenta.																
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:																
Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands																
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:																
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:																
System 1																
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu na podstawie próbek producenta																
ASQUAL (n°0334) 14, Rue des Reculettes F-75013 Paris	0334-CPR-304 Certificat de constance des performances															
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:																
nie dotyczy																
9. Deklarowane właściwości użytkowe																
<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th><th>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">EN 15102: 2019</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: 2019	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: 2019														
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															
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):																
F. Seifert - Quality & Environment Director																
Assendelft, 01-09-2019																