

Załącznik 10 Deklaracja w sprawie nanocząsteczek i dodatków antybakteryjnych w wyrobach

Producent Pfleiderer Arnsberg GmbH
Nazwa produktu, Dania Duropal XTreme plus
Nazwa produktu, Finlandia Duropal XTreme plus
Nazwa produktu, Islandia Duropal XTreme plus
Nazwa produktu, Norwegia Duropal XTreme plus
Nazwa produktu, Szwecja Duropal XTreme plus

Deklaracja ma zastosowanie do następujących wyrobów budowlanych/towarów:

<input type="checkbox"/> Wykładziny podłogowe	<input type="checkbox"/> Wykładziny ściienne z materiału ceramicznego lub kamienia
<input checked="" type="checkbox"/> Wyposażenie kuchni	<input type="checkbox"/> Sprzęt AGD
<input checked="" type="checkbox"/> Wyposażenie łazienki	<input type="checkbox"/> Okna
<input type="checkbox"/> Punkty wywozu odpadów	<input type="checkbox"/> System wentylacyjny dla elementów mających kontakt z powietrzem wewnętrznym

Dodatek, który należy uzupełnić o okna, drzwi okienne i drzwi zewnętrzne:

Czy nanocząsteczki z nanomateriału* są aktywnie dodawane do zewnętrżnej szklanej powierzchni szyb na balkonach, oknach, drzwiach okiennych lub drzwiach zewnętrznych? Zewnętrzna szyba styka się z otoczeniem zewnętrżnym. Szkło na balkonach obejmuje zarówno szkło do obudów/szkleń balkonów, jak i szkło na poręcze, szyny prowadzące i podobne funkcje. Tak Nie

Jeśli tak, w jakim celu? _____

Dodatek, który należy uzupełnić wykładzinami podłogowymi, wykładzinami ściennymi, armaturą kuchenną i łazienkową, sprzętem AGD, systemami wentylacyjnymi i urządzeniami do usuwania odpadów:

Czy chemikalia lub dodatki, w tym nanomateriały*, są dodawane w celu zapewnienia powierzchni antybakteryjnej* lub dezynfekującej? Tak Nie

Jeśli tak, w jakim celu? _____

** Definicja nanomateriału jest zgodna z definicją Komisji Europejskiej z dnia 18 października 2011 r. (2011/696/UE). "Nanomateriał jest naturalnym, przypadkowym lub celowo wytworzonym materiałem zawierającym cząstki, w stanie swobodnym lub jako agregat lub aglomerat oraz gdy dla co najmniej 50 % cząstek w liczbowym rozkładzie wielkości cząstek jeden lub więcej wymiarów zewnętrznych mieści się w przedziale wielkości 1-100 nm".*

*** Antybakteryjna substancja chemiczna hamuje lub zatrzymuje wzrost mikroorganizmów takich jak bakterie, grzyby lub pierwotniaki (organizmy jednokomórkowe). Jony srebra, nanosrebro, nanozłoto i nanomiedź są uważane za substancje antybakteryjne.*

Podpis producenta

Miejscowość i data Arnsberg / 20-11-2018	Firma Pfleiderer Deutschland GmbH
Nazwisko osoby kontaktowej Dr Christian Schrautzer / Peter Rohr	Podpis osoby kontaktowej
Nr tel. ++49(0)2932302490	E-mail peter.roehr@pfleiderer.com

Prawidłowo podpisana deklaracja może skutkować akceptacją użytkowania wyrobu budowlanego w budynkach Nordic Swan Ecolabelled. Nie należy jej mylić z oznakowaniem ekologicznym „Nordic Swan Ecolabelling” wyrobu budowlanego.