




14

Deklaracja właściwości użytkowych
(régulation (EU) Nr. 305/2011)

DoP 100

1	Celenio by HARO			EN 13986: 2015
2	Wykładzina podłogowa do zastosowania wewnętrznego w suchych pomieszczeniach			
3	Hamberger Flooring GmbH & Co.KG, Postfach 100353, 83003 Rosenheim			
4	Kontrola i ocena stałości właściwości użytkowych wg systemu			3 ^{*)}
	Grubość	6,5 mm	Silent Pro +2 mm	Silent CT +2 mm
	Gęstość	> 900 kg/m ³		
	Istotne właściwości			
	Wytrzymałość na zginanie	≥ 13 N/mm ²		
	Wytrzymałość, wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	≥ 0,28 N/mm ²		
	Zachowanie podczas pożaru ^{*)}	C _{FI} - s1 ^{**)}		
	Emisja formaldehydu ^{*)}	E1		
	Zawartość PCP	PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ⁿ		
	Emisja innych substancji niebezpiecznych	NPD		
	Przewodność cieplna	0,154 W/(m*K)	0,072 W/(m*K)	0,050 W/(m*K)
	Naturalna wytrzymałość	Gefährdungsklasse 1 (EN 335-1)		
	Izolacja od dźwięków powietrznych, Pochłanianie dźwięku, Przepuszczalność pary wodnej, Przepuszczalność powietrza	NPD		
6	<p>Właściwość produktu wg (1) odpowiada deklarowanym właściwościom produktu wg (5). Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wg (3).</p> <p>Podpisano za i w imieniu producenta</p> <p><i>Peter Huber,</i> Kierownik produkcji</p> <p><i>Stephanskirchen, 27.06.2018</i></p> 			
	<p>^{*)} Instytucja(e) kontrolna(e) (NB 2097 eco-Institut, NB 0767 MPA Dresden) zgodnie ze zharmonizowaną normą dokonała(y) wg (1) badania typu zgodnie z systemem wg (4) i wystawiła(y) świadectwo zgodności.</p> <p>^{**) Wskazane właściwości pożarowe obowiązują wyłącznie w przypadku układania zgodnie z instrukcją producenta.}</p>			

EN 13986:
2015

