



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	EN 13986: 2015
	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	Właściwość produktu wg (1) odpowiada deklarowanym właściwościom produktu wg (5). Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wg (3). Podpisano za i w imieniu producenta <i>Peter Huber,</i> Kierownik produkcji <i>Stephanskirchen, 27.06.2018</i>				
	^{*)} 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. ^{**)} Wskazane właściwości pożarowe obowiązują wyłącznie w przypadku układania zgodnie z instrukcją producenta.				