



<p>8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej:</p> <p>Nazwa i numer placówki oceny technicznej:</p> <p>Numer referencyjny europejskiego dokumentu oceniającego:</p> <p>Numer Referencyjny Europejskiej Oceny Technicznej:</p>	<p>Organ zatwierdzający: Austriacki Instytut Budownictwa; Schenkenstraße 4, A-1010 Wiedeń Instytut Badawczy RISE w Szwecji, Numer ID 0658</p> <p>EAD 040138-00-1201, 11.2015</p> <p>ETA 06/0076, 08.05.2018</p>
--	---

9. Zadeklarowane wartości

Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Specyfikacja techniczna
Higroskopijna właściwość sorpcji	npd	ETA/06/0076: 08.05.2018
Pochłaniania dźwięku	npd	
Krytyczna zawartość wilgoci	npd	
Zachowanie osiadania w wyniku wstrząsu	sv= 4% (28kg/m <sup>3</sup> )	
Zachowanie osiadania w wyniku wibracji	SC 0 (38kg/m <sup>3</sup> )	
Zachowanie osiadania w wyniku cyklicznych zmian wilgotności	SH 20 (28kg/m <sup>3</sup> ); SH 10 (40kg/m <sup>3</sup> )	
Pochłanianie wody, krótkoterminowe	<14,1 kg/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>3</sup> )	
Odporność na dyfuzję pary wodnej	μ=3	
Opór przepływu przy	r= 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m <sup>2</sup> bei 28/30/45/50/55/65 kg/m <sup>3</sup>	
Wartość nominalna przewodności cieplnej	λD 0,037 W/mK	
Reakcja na ogień: 40 mm < 100 mm	Klasa Euro E	
Reakcja na ogień: ≥ 100 mm	Euro-klasa B-s2, d0	

10. Wartość użytkowa wyrobu podana w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji wartości użytkowych jest wyłącznie producent podany w punkcie 4.

Spitaler Anton (Prezes Zarządu)

(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 10.08.2023

(miejsowość i data wystawienia)



(podpis)