

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe
<b>Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m<sup>2</sup>:</b>		
1	warstwa zbrojona	< 200
	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	< 250
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	< 350
<b>Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m<sup>2</sup>:</b>		
2	warstwa zbrojona	< 350
	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	< 750
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	< 350
<b>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, warunki laboratoryjne, MPa:</b>		
3	płyty lamelowe <sup>1</sup>	≥ 0,08
	płyty zwykłe <sup>2</sup>	< 0,08 (zniszczenie w WM)
<b>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po starzeniu:</b>		
4	płyty lamelowe <sup>1</sup>	≥ 0,08
	płyty zwykłe <sup>2</sup>	< 0,08 (zniszczenie w WM)
<b>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po cyklach mrozodporności:</b>		
5	płyty lamelowe <sup>1</sup>	≥ 0,08
	płyty zwykłe <sup>2</sup>	< 0,08 (zniszczenie w WM)
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa</b>		
6	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej MPa</b>		
	w warunkach laboratoryjnych <sup>1</sup>	≥ 0,08
<b>Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria:</b>		
7	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	II
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	I
<b>Opór dyfuzyjny względny, m:</b>		
8	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	≤ 0,60
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	≤ 0,70
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>		
9 <sup>3</sup>	w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO
<b>Odporność na obciążenie wiatrem, Siła niszcząca, kN</b>		
10 <sup>4</sup>	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 1a), warunki suche (Rp)	minimalna: 0,28; średnia: 0,32
	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 1a), warunki mokre (Rp)	minimalna: 0,15; średnia: 0,18
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 2a), warunki suche (Rj)	minimalna: 0,17; średnia: 0,18
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 2a), warunki mokre (Rj)	minimalna: 0,13; średnia: 0,16

<sup>1</sup> układy z wełną mineralną TR80

<sup>2</sup> układy z wełną mineralną TR10

<sup>3</sup> klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2 – s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010

<sup>4</sup> średnica talerzyka łącznika: ≥ 60 mm; grubość płyt zwykłych z wełny mineralnej: ≥ 50 mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych płyt zwykłych z wełny mineralnej (TR): ≥ 10 kPa