

**Uzupełnienie oznakowania wyrobu dla systemu KLEIB NID wg ICiMB-KOT-2024/0200 wydanie 1  
- deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,2	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup> (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
KLEIB C5	≤ 0,2	
KLEIB C6	≤ 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej: po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup> (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
KLEIB C5	≤ 0,5	
KLEIB C6	≤ 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
KLEIB C5	II	
KLEIB C6	II	
Opór dyfuzyjny względny, m (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + farba elewacyjna)		
KLEIB C5 + KLEIB Q3	≤ 0,4	
KLEIB C6 + KLEIB Q3	≤ 0,3	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia: (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
KLEIB C5	brak zniszczeń	
KLEIB C6	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
KLEIB C1	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
KLEIB C1	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08

KLEIB C2	Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa	
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08
KLEIB C5	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)	
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
	po starzeniu	≥ 0,08
	po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08
KLEIB C6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)	
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
	po starzeniu	≥ 0,08
	po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08
	Odporność na obciążenie wiatrem, N (badanie przeciągania łączników mocowanych na powierzchni płyt styropianowych, w warunkach laboratoryjnych)	
	Siła niszcząca: łączniki nieusytuowane na stykach płyt, R <sub>p</sub>	Min.: 386 Średnia: 400
	łączniki usytuowane na stykach płyt, R <sub>j</sub>	Min.: 319 Średnia: 359
	Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Współczynnik przenikania ciepła przegrody oblicza się zgodnie z normą PN-EN ISO 6946: 2008