

Nr. 1/2021 DR BRICK SG

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków system DR BRICK

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków system DR BRICK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków system DR BRICK jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia. Może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień itp.) lub betonu (monolitycznego lub elementów lub elementów prefabrykowanych).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Stone Group Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 65, 01-355 Warszawa, Polska.  
Miejsce produkcji: kod zakładu produkcyjnego 48-770

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: System 2+

7a. Polska Norma Wyrobu: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna: ICIMB-KOT- 2021/0119 wydanie 1  
Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9 02-676 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej, Akredytacja Nr AC020, certyfikat ZKP nr. 020-UWB-1056/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Stopień rozprzeszczerzenia ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867:2013-06
Wodochłonność warstwy wierzchniej, po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup> (zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)	Płytki ceramiczne	Płytki klinierowe
	< 0,5	< 0,5
		EAD 040287-00-0404



EAD 040287-00-0404	Płytki klinierowe		Płytki ceramiczne		Płytki klinierowe								
	Wodochłonność warstwy wierzchniej, po 24 godzinach, kg/m² (zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)		Płytki ceramiczne		Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia po cyklach zamarzanie - rozmrażanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spękania (zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)								
EAD 040287-00-0404	Płytki klinierowe		Płytki ceramiczne		Płytki klinierowe								
	Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m (zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)		Płytki ceramiczne		Płytki klinierowe								
EAD 040287-00-0404	I / kategoria	Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej,	Płytki ceramiczne	ciężem miękkim	I	10							
				ciężem twardym		400							
		Płytki klinierowe	ciężem miękkim	II		10							
			ciężem twardym			300							
	(zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)	Płytki ceramiczne	Oporność na uderzenie warstwy wierzchniej,		Płytki klinierowe	J / kategoria	(zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)	Płytki ceramiczne	ciężem miękkim	10			
											ciężem twardym	400	
				ciężem miękkim									10
Płytki klinierowe	Płytki ceramiczne	Oporność na uderzenie warstwy wierzchniej,	Płytki klinierowe		J / kategoria	(zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina do spoinowania)	Płytki ceramiczne	ciężem miękkim	10				
										ciężem twardym	300		
				ciężem miękkim								10	
													ciężem twardym
EAD 040287-00-0404	Płytki klinierowe		Płytki ceramiczne		Płytki klinierowe								
	≤ 0,7		< 0,5		Płytki klinierowe								

Zasadnicza	Właściwość	Metoda
Przyjęcie do przyklejania płyt w warunkach laboratoryjnych	użytkowa	oceny
Przyjęcie do przyklejania płyt w warunkach laboratoryjnych	użytkowa	oceny
Przyjęcie do przyklejania płyt w warunkach laboratoryjnych	użytkowa	oceny
Przyjęcie do przyklejania płyt w warunkach laboratoryjnych	użytkowa	oceny



	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08
EAD 040287-00-0404	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + wskazana okładzina + zaprawa do spoinowania)	w warunkach laboratoryjnych
		po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia
		po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia
		po starzeniu
	Płytki ceramiczne	po cyklach mrozoodporności
		w warunkach laboratoryjnych
		po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia
		po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia
		po starzeniu
		po cyklach mrozoodporności
	Płytki klinikierowe	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia
		po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia
		po starzeniu
		po cyklach mrozoodporności
EAD 040287-00-0404	Oporność na obciążenie wiatrem – badanie przeciągania łączników w stanie powietrzno-suchym, N	
	według Tabeli 3	040287-00-0404
EAD 040287-00-0404	Zachowanie pod ciężarem własnym: (zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych + środek gruntujący + zaprawa klejąca do przyklejania okładzin + płytki ceramiczne lub klinikierowe + zaprawa do spoinowania)	
	maksymalne obciążenie niepowodujące zniszczenia, N	575
EAD 040287-00-0404	maksymalne ugięcie, mm	
	Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2
EAD 040287-00-0404		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisat:

Jacek Modzelewski, Prezes Zarządu

Jacek Modzelewski  
Prezes Zarządu

Warszawa dnia: 5.03.2021r