

Deklaracja Wła ciwo ci U ytkowych

Nr PL-2/S/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: PUREX NG-0810NF
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
- izolacja cieplna i akustyczna cian, sufitów i podłóg oraz strychów i poddaszy
3. Producent: Polychem Systems sp. z o.o.
ul. Wołczy ska 43
60-003 Pozna
4. System oceny i weryfikacji stało ci wła ciwo ci u ytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14315-1:2013
Jednostka notyfikowana: Jednostka Nr 1301: Technicky a Skusobny
Ustav Stavebny, n. O., Bratislava
6. Deklarowane wla ciwo ci u ytkowe

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana wla ciwo u ytkowa	
Reakcja na ogie	klasa F	
Przepuszczalno wody	Krótkotrwała nasi kliwo wody przy cz ciowym zanurzeniu	$W_p < 22$ [kg/m ²]
Opór cieplny	Warto pocz tkowa współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C	$\lambda_{mean,i} = 0,1A_{mean}^{1,7} = 0,037$ [W/mK] $A_{90/90} = 0,038$ [W/mK]

30 LAT TRADYCYJNY
1982-2012

POLYCHEM SYSTEMS
Spółka z o.o.
DYREKTOR TECHNICZNY
[Signature]
mgr inż. Błażej Hanyż

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana wła ciwo u ytkowa	
	Deklarowana warto współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C uwzgl dniaj ca efekt starzenia	Według pkt. J3.5. w PN-EN 14315-1 dla pianki klasyfikowanej jako CCC1 (<20% zamkni tych komórek) zjawisko starzenia nie wyst puje, st d: $A_0 = 0,038 \text{ [W/mK]}$
Przenikanie pary wodnej	Przepuszczalno pary wodnej	MU3
Trwało reakcji na ogie ze wzgl du na starzenie/degradacj	Reakcja na ogie nie pogarsza si wraz z upływem czasu	
Trwało oporu cieplnego ze wzgl du na starzenie/degradacj	Podana deklarowana warto współczynnika przewodzenia ciepła uwzgl dnia efekt starzenia w czasie 25 lat	
Trwało wytrzymało ci na ciskanie ze wzgl du na starzenie/degradacj	Wytrzymało na ciskanie nie pogarsza si z upływem czasu (pozostaje stała lub wzrasta w wyniku dyfuzji powietrza do komórek pianki)	
Ci głe spalanie arz ce	NPD	

Wła ciwo ci u ytkowe okre lonego powy ej wyrobu s zgodne z zestawem deklarowanych wła ciwo ci u ytkowych. Niniejsza deklaracja wła ciwo ci u ytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz dzeniem (UE) nr 305/2011 na wył czn odpowiedzialno producenta okre lonego powy ej.

W imieniu producenta **POLYCHEM SYSTEMS**

Spółka z o.o.

Bła ej Hany DYREKT(%TECHNI% NY

w Poznaniu.....**UgtrMlm.Um** dnia 31.10.2014.

30 LAT TRADYCJI
1982-2012