

1. TYP WYROBU: UNIWERSALNE DEKORACJE SZKLANE

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: Elementy szklane (listwy, inserta), przeznaczone do wykładania ścian, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szkło użyte do ich produkcji nie jest szkłem hartowanym. Wygląd elementów szklanych może się różnić od siebie, w zależności od rodzaju światła i kąta padania. Produkty należy przyklejać stosując silikon transparentny, bezwonny, bezoctanowy.

2. PRODUCENT: CERSANIT S.A. ; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce

3. NORMA ZHARMONIZOWANA: PN-EN 572-9:2006

4. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY CERSANIT S.A.	METODA BADAWCZA
Odporność na ogień	NPD	EN 13501-2
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Odporność na:		
- uderzenie pocisku	NPD	EN 1063
- wybuch	NPD	EN 13541
- uderzenie wahadłem	NPD	EN 12600
- nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	40K	EN 572-1
Siła wiązania/adhezja:		
- kleje cementowe	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007
- kleje dyspersyjne	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007
- kleje z żywic reaktywnych	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007
Właściwości termiczne	$5,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 673

Kopia Deklaracji Producenta znajduje się na stronie internetowej: www.cersanit.com; www.opoczno.eu

Miejsce, data:

Kielce, 01.11.2019

W imieniu producenta podpisał(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER


Jolanta Grzebna