

**1. TYP PRODUKTU:** UNIVERZÁLNÍ SKLENĚNÉ DEKORACE

**2. URČENÉ PRO POUŽITÍ NEBO APLIKACI:** Skleněné prvky (listely, inserta), pro obložení stěn vně i uvnitř budov. Sklo použité pro jejich výrobu není tvrzeným sklem. Vzhled skleněných prvků se může vzájemně od sebe lišit, v závislosti na druhu světla nebo úhlu dopadu světla. Skleněné prvky by měly být lepeny transparentním, bezacetátovým silikonem, bez zápachu.

**2. VÝROBCE:** CERSANIT S.A. ; Al. Solidarności 36; 25-323 Kielce

**3. HARMONIZOVANÁ NORMA:** PN-EN 572-9:2006

**4. DEKLAROVANÉ UŽITNÉ VLASTNOSTI:**

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	PARAMETRY CERSANIT S.A.	ZKUŠEBNÍ METODA
<b>Odolnost proti ohni</b>	NPD – Vlastnosti nejsou stanoveny	EN 13501-2
<b>Reakce na oheň</b>	A1	EN 13501-1
<b>Odolnost proti:</b>		
- nárazu projektilu	NPD – Vlastnosti nejsou stanoveny	EN 1063
- explozi	NPD – Vlastnosti nejsou stanoveny	EN 13541
- nárazu kyvadlem	NPD – Vlastnosti nejsou stanoveny	EN 12600
- náhlé změny teplot a teplotní rozdíly	40K (Kelvin)	EN 572-1
<b>Pevnost spoje /přilnavost lepidla:</b>		
- lepidla cementová	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN
- lepidla disperzní	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN
- lepidla z reaktivní pryskiřící-epoxidová lepidla	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	EN
<b>Tepebné vlastnosti</b>	$5,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 673

Kopie Prohlášení Výrobce se nachází na webových stránkách: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

Místo, datum:

Kielce, 01.11.2019

Ve jménu výrobce podepsal(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER

  
Jolanta Grzebna