

SK Vyhlásenie o parametroch č. KLEIN-VSG 88.2-01/2024

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Vrstvené bezpečnostné sklo **KLEIN-VSG 88.2-01/2024**, zloženie: ESG 8 mm / PVB fólia 0,76 mm / ESG 8 mm

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Vrstvené bezpečnostné sklo pre použitie v stavebníctve, keď sa v prípade rozbitia požaduje: udržanie sklenených úlomkov, obmedzuje veľkosť otvoru, zabezpečenie zvyškovej odolnosti a obmedzenie rizika zranenia porezaním alebo prepichnutím.

3. Výrobca:

KLEIN - Modern housing s. r. o., Železničná 598/29, 055 01 Margecany, Slovenská republika

4. Splnomocnený zástupca:

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 14449: 2005, EN 14449: 2005/AC: 2005 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výroby

Notifikovaný subjekt:

NB 1301 - Technický a skúšobný ústav stavebný n. o., Technický a skúšobný ústav stavebný n. o., Studená 3, 821 Bratislava

7. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parameter	Protokol o skúške	P. č. laboratória
Odolnosť proti ohňu	NPD	-	-
Reakcia na oheň	NPD	-	-
Správanie sa pri vonkajšom požiari	NPD	-	-
Odolnosť proti priestrelu: trieštivosť a odolnosť proti útoku	NPD	-	-
Odolnosť proti výbuchu: správanie sa pri náraze a odolnosť proti tlakovej sile	NPD	-	-
Odolnosť proti vlámaniu: trieštivosť a odolnosť proti útoku	NPD	-	-
Odolnosť proti nárazu kyvadla: trieštivosť (bezpečné rozbitie) a odolnosť proti nárazu	1B1	50-23-0038	1
Mechanická odolnosť: odolnosť proti teplotným rozdielom a náhlym teplotným zmenám	200 K	Bez skúšania	-
Mechanická odolnosť: odolnosť proti vetru, snehu, trvalému zaťaženiu a/alebo predpísaným zaťaženiam skleneného dielca	NPD	-	-
Priama vzduchová nepriezvučnosť	NPD	-	-
Tepelné vlastnosti	NPD	-	-

Podstatná vlastnosť	Parameter	Protokol o skúške	P. č. laboratória
Vlastnosti žiarenia: Priepustnosť a reflexia svetelného žiarenia	NPD	-	-
Vlastnosti žiarenia: Charakteristiky solárnej energie	NPD	-	-
Životnosť / Trvanlivosť Skúška vysokou teplotou Vlhkostná skúška s kondenzáciou	Vyhovuje Vyhovuje	50-23-0039 50-23-0040	1
Nebezpečné látky	Žiadne	Bez skúšania	-

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný n. o., Studená 3, 821 Bratislava, Skúšobné laboratórium,

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Juraj Klein – konateľ spoločnosti
Margecany, 03.01.2024

