

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2023-BH**

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **GLASTEK 40 STICKER PLUS**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **pro hydroizolaci střeš, do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A) a pro parozábrany ve stavebnictví.** Podrobnější informace o způsobu použití viz [www.dek.cz](http://www.dek.cz).

3. Výrobce: **BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH, Fabrikstraße 2, 4470 Enns, Rakousko**

4. Systém/systémy POSV: **Systém 2+**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004/A1:2006  
EN 13970:2004/A1:2006**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 1139 Magistralstraße 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Rinnböckstrasse 15/2, 1110 Wien provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom:

**OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1139-CPR-0027/06**


Výrobce provádí určení typu výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: v Příloze č. 1.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Enns dne 26. 09. 2023



i. A. Robert Altmann  
Head of Quality Management  
& Product certification

Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti

GLASTEK 40 STICKER PLUS		Harmonizované technické specifikace
Základní charakteristika	Vlastnost	
Délka	10 m	
Šířka	1 m	
Tloušťka	4,0 (± 0,2) mm	
Zjevné vady	bez zjevných vad	
Přímost	vyhovuje	
Chování při vnějším požáru	NPD	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost (metoda B)	vyhovuje	
Tahové vlastnosti – největší tahová síla:		
• podélně	1200 (± 200) N/50 mm	
• příčné	1000 (± 200) N/50 mm	
Tahové vlastnosti – tažnost:		
• podélně	10 (± 5) %	
• příčné	10 (± 5) %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odolnost proti statickému zatížení	NPD	EN 13969:2004/A1:2006
Odolnost proti protřhávání (dítk nřebiku):		EN 13970:2004/A1:2006
• podélně	200 (± 50) N	
• příčné	200 (± 50) N	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 100 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C	
Propustnost vodní páry		
• faktor difúzního odporu μ	20 000	
• ekvivalentní difúzní tloušťka s <sub>e</sub>	80 m	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělem stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po umělem stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	