

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 01-2023-8H

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: ELASTEK 45 KOMBI

- Zamýšlené/zamýšlená použití: **pro hydroizolaci střech**. Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dak.cz.
- System/systémy POSV: **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004+A2:2009**

Oznámený subjekt/oznamované subjekty: č. 1139 Magistratsabteilung 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 určil typ výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, provádí řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

- 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

ELASTEK 45 KOMBI		Harmonizované technické specifikace
Základní charakteristiky	Vlastnost	
Délka	7,5 m	
Šířka	1 m	
Tloušťka	4,5 (± 0,2) mm	
Zjevné vady	bez zjevných vad	
Přímost	vyhovuje	
Rozměrová stálost	≤ 0,3 %	
Přilnavost posypu	25 (-25/+0) %	
Chování při vnějším požáru (systemová zkouška)	NPB	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost (metoda B)	vyhovuje	
Tahové vlastnosti – největší tahová síla:		
• podélně	1200 (± 200) N/50 mm	
• příčně	1000 (± 100) N/50 mm	
Tahové vlastnosti – tažnost:		
• podélně	55 (± 10) %	
• příčně	55 (± 10) %	
Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku):		
• podélně	280 (± 50) N	
• příčně	280 (± 50) N	
Odolnost proti stěkání při zvýšené teplotě	≥ 120 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 25 °C	
Trvanlivost – odolnost proti stěkání při zvýšené teplotě po umělému stárnutí	95 (-0/+5) °C	
Trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělému stárnutí	-15 (-10/+0) °C	
Nebezpečné látky	neobsahuje	

EN 13707:2004+A2:2009