

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SE120-001-2024-03-19

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Acetátový silikonový tmel SE120 (Univerzální silikon)  
1 – Komponentní silikonový tmel**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**Číslo šarže: viz. informace na obale**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Silikonový tmel pro fasádní prvky venkovní i vnitřní použití: F EXT-INT, Třída: 12,5E  
Silikonový tmel v sanitární oblasti: Typ XS, třída XS 2.**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**ASP-Dichtstoffe GmbH, Schwabenstrasse 50,  
86836 Untermeitingen, Deutschland**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3 plus 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 15651-1: 2012-09, EN 15651-3 : 2012-09**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**IFT Rosenheim Notified Body-Nr. 0757**

## 9. Důležité vlastnosti/charakteristika

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování nebezpečných chemických látek pro zdraví a/nebo životní prostředí	Vyhodnoceno	EN 15651 - 1:2012-09
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Kondicionání B
a) Tahové vlastnosti	Prošlo (NF)	Hliník bez prumeru
b) Stabilita při zatížení	≤3 mm	
c) Elastické zotavení	>70%	
d) Ztráta objemu	≤ 20%	EN 15651 – 3: 2012-09
e) Chování v tahu, tj. expanze napětí a předpětí po ponoření do vody	Prošlo (NF)	Kondicionání B Hliník bez prumeru
f) Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) při udržovaném prodloužení při různých teplotách	Prošlo (NF)	
g) Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) po aplikaci tepla, vody a umělého osvětlení	Prošlo (NF)	
h) Mikrobiologický růst	0	
i) Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) při udržovaném prodloužení při nízké teplotě (-30 °C)	Prošlo (NF)	
Odolnost/trvanlivost	Prošlo (NF)	

NF: No Failure / Bez poruch (podle ISO 11600)

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Podle nařízení (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Gerardo Pfeiffer  
Leiter F&E und QC

**Nedílnou součástí překladu vytvořeného firmou Donauchem s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk je originál DECLARATION OF PERFORMANCE DoP-Nr. SE120-001-2024-03-19**

**Překlad a revize 17.2.2025**

## Declaration of Performance

LE/DoP-Nr. SE120-001-2024-03-19

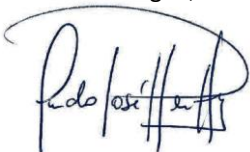
1. Identification code: Acetic Silicone Sealant **SE120**
2. Identification no: 1-Component silicone sealant
3. Designated use: **Silicone sealant for façade elements in- and outdoor use: F EXT-INT, Class: 12,5E**  
**Silicone sealant in sanitary area: Typ XS, Class XS 2.**
4. Manufacturer: ASP-Dichtstoffe GmbH  
Schwabenstrasse 50  
86836 Untermeitingen
5. Authorized representative: ./.
6. System for evaluating reliability of performance: 3 plus 3
7. Harmonized standard: EN 15651-1 : 2012-09, EN 15651-3 : 2012-09
8. Notified body: IFT Rosenheim 0757
9. Important characteristics:

Important characteristic	Performance	harmonized technical specification
Fire behavior	Class E	<p><b>EN 15651 – 1: 2012-09</b> <b>Conditioning B</b> <b>Aluminium without primer</b></p>
Release of hazardous chemicals to health and/or the environment	Evaluated	
Water- and airtightness		
a) Tensile behavior under tension	Passed (NF)	
b) Stability under load	≤ 3mm	
c) Elastic recovery	>70%	
d) Volume loss	≤ 20%	
e) Tensile behavior, i.e. stress expansion und pre-tension after immersion in water	Passed (NF)	
f) Adhesive/Stress expansion at different temperatures	Passed (NF)	
g) Adhesive/Stress expansion after the effects of heat, water and artificial light	Passed (NF)	
h) Microbiological growth	0	<p><b>EN 15651 – 3: 2012-09</b> <b>Conditioning B</b> <b>Aluminium without primer</b></p>
i) Tensile properties und pre-tensioning in a cold climate (-30° C)	Passed (NF)	
Durability	Passed (NF)	

10. The performance of the product in compliance with numbers 1 and 2 corresponds to the declared performance in compliance with number 9. Please see the technical datasheets, safety data sheets and our technical documentation.

This declaration of performance is issued under the responsibility of the manufacturer.

Untermeitingen, 19.03.2024



Gerardo Pfeiffer  
Leiter F&E und QC