

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SP120-001-2020-02-26

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Neutrální silikonový tmel – bez Meko – SP120 1 – Komponentní silikonový tmel  
(Neutrální silikon)**

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:

**Tmely pro fasádní prvky pro venkovní a vnitřní aplikace: F-INT-EXT, třída 12.5E, Kondicionování: Metoda B,  
Podklad: Beton bez základního nátěru. Tmely pro sanitární aplikace: S, třída XS1**

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 15651-1:2012-12; EN 15651-3:2012-12**

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

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

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Kondicionování: metoda B

Podklad: Beton, hliník bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	<b>EN 15651-1 : 2012-12 Kondicionování: metoda B Podklad: Beton bez primeru</b>  <b>EN 15651-3 : 2012-12 Kondicionování: metoda B Podklad: Hliník bez primeru</b>
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
- Stékavost	≤ 3mm	
- Ztráta objemu	≤ 20 %	
- Elastické zotavení	≥ 60 %	
- Tahové vlastnosti / sekantový modul při 23 °C	≤ 0,4 MPa	
- Tahové vlastnosti / sekantový modul za chladu (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
- Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) při udržovaném prodloužení při nízké teplotě (-30 °C)	NF	
- Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) při udržovaném prodloužení při různých teplotách	NF	

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
- Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) při udržovaném prodloužení po ponoření do vody	NF	EN 15651-1 : 2012-12 Kondicionování: metoda B Podklad: Beton bez primeru
- Vlastnosti v tahu (tj. prodloužení) po vystavení teplu, vodě a umělému osvětlení	NF	
Odolnost/Trvanlivost	NF	EN 15651-3 : 2012-12 Kondicionování: metoda B Podklad: Hliník bez primeru
Mikrobiologický růst	0	

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

10. Vlastnost výrobku uvedená 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.

Untermeitingen, 26.02.2020

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Gerardo Pfeiffer  
Leiter F&E und QC  
(jméno a funkce)

**Nedílnou součástí překladu vytvořeného firmou Donauchem s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk je originál DECLARATION OF PERFORMANCE DoP-Nr. SP120-001-2020-02-26**

**Datum překladu: 7.2.2022**  
**Revize překladu: ----**

## Declaration of Performance

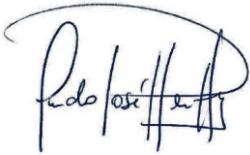
LE/DoP-Nr. SP120-001-2020-02-26

1. Identification code: Neutral Silicone Sealant – Meko-free - **SP120**
2. Identification no: 1-Component Silicone Sealant
3. Designated use: **Sealant for in- and outdoor Façade construction: F EXT-INT, class 12.5E, Conditioning B, Substrate Concrete without primer.**  
**Sealant for sanitary applications: Typ S, class XS1.**
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 : 2012-12, EN 15651-3 : 2012-12,
8. Notified body: IFT Rosenheim Notified Body-Nr. 0757
9. Important characteristics:

Important characteristic	Performance	harmonized technical specification
Fire behavior	Class E	<p><b>EN 15651 – 1: 2012-12</b> <b>Conditioning B</b> <b>Substrate Concrete without Primer</b></p>
Release of hazardous chemicals to health and/or the environment	Evaluated	
Water- and airtightness		
a) Stability under load	≤ 3mm	
b) Volume loss	≤ 20%	
c) Elastic Recovery	≥ 60%	
d) Tensile properties / secant modulus at 23 °C	≤ 0,4 MPa	
e) Tensile properties / secant modulus at cold temperature (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
f) Tensile behavior, i.e. stress expansion at maintained extension at cold temperature (-30 °C)	Passed (NF)	
g) Tensile behavior, i.e. stress expansion at maintained extension at different temperatures	Passed (NF)	
		<p><b>EN 15651 – 3: 2012-12</b> <b>Conditioning B</b> <b>Substrate Aluminum without Primer</b></p>
h) Tensile behavior, i.e. stress expansion at maintained extension after immersion in water	Passed (NF)	
i) Tensile behavior after applying heat, Water and Artificial lighting	Passed (NF)	
Durability	Passed (NF)	
Mircobiological growth	0	

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, 26.02.2020



Gerardo Pfeiffer  
Leiter F&E und QC