

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.67350040

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**ISPOFLEX 40 – Klempířský 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:

**Tmel pro fasády: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC: Třída:25LM  
Tmel na chodníky pro pěší: EN-15651-4:PW-INT**

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

**ISPO France 3, rue de Bitschhoffen 67350 LA WALCK France**

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; Systém 3 pro reakci na oheň**

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

**EN 15651-1 ; EN 15651-4**

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

**4Ward Testing, NB 2538 provedl**

**Určení typu výrobku v rámci systému 3**

## 9. Důležité vlastnosti/charakteristika

Kondicionování: Metoda A

Substráty: Malta 2

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD Žádný ukazatel není stanoven.	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	1 mm	
Ztráta objemu	≤7%	
Tahové vlastnosti při zachovaném prodloužení po 4 dnech ponoření do vody	Bez poruch (NF)	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti při udržovaném prodloužení	Bez poruch (NF)	EN 15651-4:2012
Odolnost proti roztržení	Bez poruch (NF)	
Adhezní/kohezní vlastnosti při udržovaném prodloužení po ponoření do vody	Bez poruch (NF)	
Odolnost/Trvanlivost	Prokázáno	

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

NF: No Failure / Bez poruch

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 deklarovánými vlastnostmi. Podle nařízení (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Poznámka: tento certifikát je vydáván elektronicky a je platný bez podpisu.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

ISPO France

Thomas MENDLER

Manager

**Nedílnou součástí překladu vytvořeného firmou Donauchem s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk je originál DECLARATION OF PERFORMANCE DoP-Nr. 67350040**

**Překlad a revize 23.10.2025**



## Declaration of Performance

67350040

305/2011/EU Construction Products Regulation

<b>1. Unique identification code of the product-type</b>	ISPOFLEX 40
<b>2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4).</b>	Printed on packaging
<b>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technic specification, as foreseen by the manufacturer</b>	SEALANT FOR FACADE: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC: Class:25LM SEALANT FOR PEDESTRIAN WALKWAYS: EN-15651-4:PW-INT
<b>4. Manufacturer</b>	ISPO France 3, rue de Bitschhoffen 67350 LA WALCK France
<b>5. Authorized representative</b>	Not Relevant
<b>6. Systems of assessment of performance</b>	SYSTEM 3 ; SYSTEM 3 FOR REACTION TO FIRE
<b>7. Harmonized standard</b>	EN 15651-1 ; EN 15651-4
<b>8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued</b>	Not Relevant
<b>9 Notified Body</b>	4Ward Testing, NB 2538 has carried out the Determination of Product Type under system 3.

**Conditioning:** Method A

**Substrates:** Mortar 2

10. Declared Performance			
10	Essential Characteristic	Declared Performance	Harmonized Standard
10.1	Reaction to fire	Class E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
10.2	Release of Chemicals	NPD	
10.3	Water Tightness & Air Tightness as determined by :		
10.3.1	Resistance to flow	1 mm	
10.3.2	Loss of volume	≤7%	
10.3.3	Tensile properties at maintained extension after 4 days immersion in water	NF	

<b>10.3.4</b>	Tensile properties at maintained extension	NF	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
<b>10.3.5</b>	Tear resistance	NF	
<b>10.3.6</b>	Adhesion/Cohesion properties at maintained extension after water immersion	NF	
<b>10.3.5</b>	Durability	Pass	

**10.** The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Note: this certificate is issued electronically and is valid without signature.

ISPO France  
Thomas MENDLER  
Manager

**Disclaimer :** The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, ISPO France gives no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.