

## PRESTANDADECLARATION

Nr SWT-40

Version 09/24

### Sewatek Svällande Brandakryl SWT-105

**1. Produkttypens unika identifikationskod**

Brandakryl SWT-105

**2. Avsedd användning**

Brandtätningssmassa för rör- och kabelgenomföringar

**3. Tillverkare**

Sewatek Oy  
Sepäntie 4  
07230 Askola  
FINLAND  
Produktionsplats: Plant 1

**4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda**

AVCP 1

Eurofins Expert Services Oy har utfärdat intyg över kontinuitet för prestanda 0809 – CPR – 20001865.

**5. Det europeiska tekniska bedömningsdokumentet**

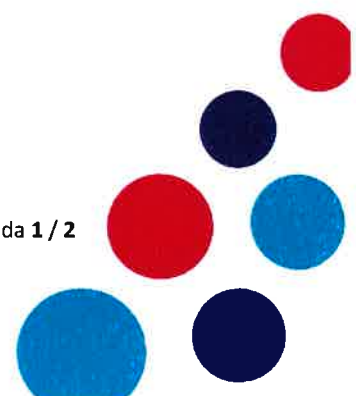
EAD 350454-00-1104 [Edition September 2017]

**Den europeiska tekniska bedömningen**

ETA-20/0260, daterad 15/03/2023

**Det anmälda bedömningsorganet**

Eurofins Expert Services Oy [EOTA:s medlem 0809]



## 6. Angiven prestanda

Väsentlig egenskap	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandbeteende	C-s1-d0	EN 13501-1
Brandmotstånd	EI 30-120, se ETA-20/0260	EN 13501-2
Luftgenomsläpplighet		Ej definierad
Vatten genomträngning		Ej definierad
Halter och utsläpp av farliga ämnen	TVOC 5µg/m <sup>3</sup> [28 d] TSVOC <5	EN 16516
Torrsubstanshalt	ca 80 %	
Densitet i vått tillstånd	1,4 g/ml	
Viskositet	200 - 220 spindle 4/30 rpm [Pas]	
Hårdhet i torrt tillstånd	30 [Shore A]	
Brottöjning	> 50 %	
Expansionskoefficient	2	
Vidhäftning		Ej definierad
Användningskategori	Y <sub>2</sub> , också Z <sub>1</sub> och Z <sub>2</sub> uppfylls	EOTA TR024
Luftljusisolering	Påverkan Rw 0-2 dB	EN ISO 717-1
Livslängd	Förväntad användningstid 25 år	ISO 188, ISO 2440

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning [EU] nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar

Askola 18.9.2024



Sami Sihvola  
Produktutvecklingschef

