

PRESTANDEDEKLARATION

Nr SWT-10

Version 09/24

Sewatek-genomföringsrör för metall- och alupexrör

1. Produkttypens unika identifikationskod

LVP [Ø32, 40, 50, 60, 75, 90, 125 mm]. Sewatek-genomföringsrör kan monteras som det är eller tillsammans med Sewatek monteringsstöd.

2. Avsedd användning

Brandgenomföring som monteras vid gjutning eller i ett borrarat hål i betongbjälklag eller i mellanväggar av [lätt]betong.

3. Tillverkare

Sewatek Oy
Sepäntie 4
07230 Askola
FINLAND

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda

AVCP 1
Eurofins Expert Services Oy har utfärdat intyg över kontinuitet för prestanda 0809 – CPR – 1149

5. Det europeiska tekniska bedömningsdokumentet

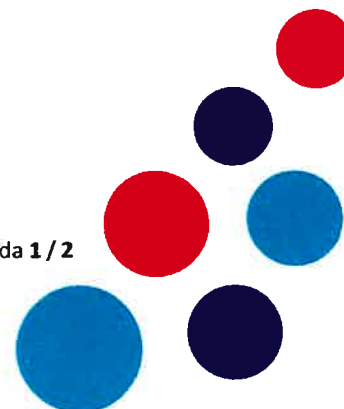
EAD 350454-00-1104 [edition September 2017]

Den europeiska tekniska bedömningen

ETA-12/0045, daterad 26/08/2024

Det anmälda bedömningsorganet

Eurofins Expert Services Oy [EOTA:s medlem 0809]



6. Angiven prestanda

Väsentlig egenskap	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandmotstånd	EI 30-120, se ETA-12/0045	EN 13501-2
Användningskategori	Y ₂ , också Z ₁ och Z ₂ uppfylls	EOTA TR024
Luftjudisolering	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

