

# Prestatieverklaring

- Unieke identificatiecode van het producttype:**  
Firebreak 33 Fire Resistant & Acoustic, Silicone Sealant
- Type, lot of serienummer conform volgens Artikel 11(4) van CPR:**  
Zie ETA 21/0207; zie lotnummer weergegeven op het product.
- Beoogd gebruik in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:** Brandwerend/stoppend materiaal ontworpen voor het herstellen van lineaire voegen/spleten en openingen in brandwerende wand- en vloerconstructies voorzien voor de penetratie van meerdere diensten. Zie ETA 21/0223 & ETA 21/0221.
- Naam en contactadres zoals vereist door artikel 11(5) van CPR:** Neutron Fire Technologies Ltd., Shire Hall, Quay Street, Lostwithiel, Cornwall PL22 0BS, UK.
- Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, genoemde taken omvat:** n.v.t.
- Systeem van beoordeling en verificatie van de consistentie van prestaties zoals uiteengezet in, Annex V:** Systeem 1.
- Basis van aangegeven prestaties:** Europese Technische Beoordelingen ETA 21/0223 & ETA 0221 afgegeven door de aangemelde instantie UL International (Nederland) B.V. op basis van EAD 350454-00-1104 & EAD 350141-00-1106. UL voert ook taken van derden uit, zoals uiteengezet in bijlage 5 onder systeem 1 en heeft een conformiteitscertificatie afgegeven 2821 – CPR – 0118..
- Aangegeven prestaties:**

Hoofdkenmerken	Aangegeven prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandweerstand	Tot EI240, zie ETA 21/0223 & ETA 21/0221	EN 13501-2; EAD 350141-00-1106 & EAD 350454-00-1104
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Veiligheidsinformatieblad en REACH-verklaring geleverd door Neutron Fire Technologies Ltd.	Regulatie 1907/2006/ EC Regulatie 1272/2008/EC
Duurzaamheid en bruikbaarheid	X	EOTA TR024
Andere	Niet van toepassing/geen prestatie bepaald	n.v.t.

Ondertekend voor en namens Neutron Fire Technologies Ltd



Luke O'Keeffe,  
Managing Director