
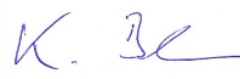


SE - Prestandadeklaration

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Guardian RB48
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:	Montering av taktatningsssystem
3. Tillverkarens namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	SFS Group Schweiz AG, Division Construction, Rosenbergsaustasse 10, 9435 Heerbrugg, Switzerland
4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:	Icke relevant
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	2+
6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk tekniskt bedömning (ETA) har utfärdats: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det tekniska bedömningsorganets namn och identifikationsnummer:</li> <li>• Harmoniserad teknisk specifikation:</li> <li>• Europeisk teknisk bedömning / godkännande:</li> <li>• Kontaktpunkt, system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:</li> <li>• Överensstämmelseintyg för den fabriksinterna produktionskontrollen:</li> </ul>	<p>Sintef Building and Infrastructure</p> <p>EAD 030351-00-0402</p> <p>ETA-08/0285</p> <p>Sintef Building and Infrastructure, 2+</p> <p>1071-CPR-1510</p>
7. Angiven prestanda	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
Karakterisk dragbelastning	See ETA-08/0285, Bilaga 2
Motstånd mot utskruvning	NPD
Beständighet mot korrosion av stål infästning	NPD
Slaghållfasthet och sprödhet hos plast infästning (före och efter värmeföråldring)	Godkänt, fallhöjd > 1.0 m
Krav på resultat av skarphets test för plastmaterial (före och efter värmeföråldring)	Godkänt, inga signifikanta avvikelser jämfört med resultaten före värmeföråldring
Brandsäkerhets prestanda	Produkten består av polypropen med en smältpunkt över 220°C enligt ISO 11 357-1-3
Miljö, hälsa och säkerhetsinformation	<p>Ett säkerhetsdatablad är inte nödvändiga enligt EU- förordning 1907/2006 (REACH) artikel 31, för att marknadsföra eller använda denna artikel. Miljön skadas inte om artikeln används enligt avsedd användning och avfallshantering (borttransport eller återvinning) sker enligt gällande lagstiftning.</p> <p>Denna artikel innehåller inga ämnen som kan frigges under normala förhållanden eller förutsebara användningsförhållanden. Därför saknas registreringsplikt för ämnen i denna artikel enligt artikel 7 avsnitt 1 i föreskriften. Baserat på våra aktuella kunskaper innehåller denna artikel inga SVHC-ämnen (Substances of Very High Concern) i koncentrationen över 0,1 % (w/w) massaprocent enligt listan från den europeiska kemikaliemyndigheten ECHA.</p>
<p>Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.</p> <p>Undertecknat för tillverkaren av:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Minh Ta Product Manager</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kurt Blum Unit Manager</p> </div> </div> <p>Plats och dag för utfärdande: Helmond, 01.08.2024</p>	

Originaldokumentet är författat på tyska, övriga språkversioner baserar på detta originaldokument