



---

PRESTATIEVERKLARING  
volgens toevoegsel III van de verordening (EU) nr. 305/2011  
voor het product

## **SCHÖNOX PTL**

nr. 112092124

---

1. Duidelijke kenning van het producttype  
**EN 12004: D2 TE**
2. Type-, charge-, of serienummer of een ander kenmerk ter identificatie van het bouwproduct volgens art. 11, paragraaf 4  
**chargennummer: zie verpakking van het product**
3. Door de fabrikant geplande gebruiksdoeleinde of geplande gebruiksdoeleinde van het bouwproduct, toepasbaar volgens de geharmoniseerde, technische specificatie  
**Dispersielijm voor verhoogde eisen**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd merk en contactadres van de leverancier volgens art. 12, paragraaf 2 van de Bouwproductenverordening  
**Sika Deutschland GmbH  
Niederlassung Rosendahl  
Alfred-Nobel-Str. 6  
48720 Rosendahl / Germany**
5. Indien nodig, naam en contactadres van de zaakgelastigde, diegene met de opgaven volgens artikel 12, paragraaf 2 belast is.  
**niet van toepassing**
6. Systeem of systemen ter beoordeling en controle van de prestatieverklaring van het bouwproduct volgens aanhangsel V  
**Systeem 3 / Systeem 4 brandgedrag**
7. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, die van een geharmoniseerde norm geregistreerd is  
**Het geregistreerde keuringsbureau 1212 heeft het producttype getest en het volgende uitgegeven: Testbericht. De SCHÖNOX GmbH heeft de classificatie van het brandgedrag volgens Systeem 4 en volgens besluit 210/81/EU van de commissie doorgevoerd.**
8. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, waarvoor een Europese technische beoordeling opgemaakt is.  
**niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie

Essentieële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	E	12004:2002
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidsdatablad	12004:2002
Hecht/afschuifvastheid na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
Hecht/afschuifvastheid na warme opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
Hecht/afschuifvastheid na natte opslag	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
bij verhoogde temperatuur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002

10. De werking van het product volgens de nummers 1 en 2 voldoet aan de aangegeven prestatie volgens nummer 9. Alleen de producent is verantwoordelijk voor opmaken van deze prestatieverklaring volgens nummer 4.

Ondertekend voor de producent en namens de producent van

Rosendahl, 25-01-2017



Wolfgang Börsting, R&D Manager



Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

Volgens art. 6 (5) besluit (EU) Nr. 305/2011 wordt deze prestatieverklaring bij een veiligheidsdatasheet volgens besluit (EG) nr. 1907/2006 (REACH), aanhang II bijgevoegd