

Prestatieverklaring

00001.000N

1. Unieke identificatie	Gevelschroeven Eternit
2. Aanduiding	Logo VZ onder de kop van de schroef
3. Toepassing	Bevestiging van Eternit gevelplaten op houten constructie
4. Naam en contactadres fabrikant	Eternit NV, Kuiermansstraat 1, B-1880 Kapelle op de Bos, België
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	System 3 of 305/2011 en EN 14592:2008
6. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	SHR, Wageningen, The Netherlands (Notified Body No. 1686)
7. Europese technische beoordeling	nvt
8. Aangegeven prestatie	
9.	

S&L SPP screw Ø 4.8mm, Stainless steel 1.4567
S&L SPP with wings screw Ø 4.8mm, Stainless steel 1.4567

/ No. 12.0792r
/ No. 12.0792r

Determination of the characteristic withdrawal resistance

Measured in Spruce 450 kg/m³ WMC 13%

S&L SPP	S&L SPP wings
F _{w,k} (Nmm ²)	F _{w,k} (Nmm ²)
18,0	18,0

Determination of the characteristic pull through resistance

Measured in Okoume plywood, 18mm, 525 kg/m³, EN 314 class 3

S&L SPP	S&L SPP wings
F _{head,k} (Nmm ²)	F _{head,k} (Nmm ²)
29,0	29,0

Determination of the characteristic torsional resistance**Measured in Spruce 450 kg/m³ WMC 13%**

S&L SPP	S&L SPP wings
R _{tor,k} (Nm)	R _{tor,k} (Nm)
1,6	2,0

Determination of the characteristic torsional ratio

S&L SPP	S&L SPP wings
F _{tor,k} (Nm)	F _{tor,k} (Nm)
3,3	3,3

Determination of the characteristic yield moment

S&L SPP	S&L SPP wings
M _{y,k} (Nmm)	M _{y,k} (Nmm)
4.787	4.411

Determination of the characteristic tensile capacity

S&L SPP	S&L SPP wings
F _{tens,k} (Nmm ²)	F _{tens,k} (Nmm ²)
279	319

Verklaring is opgesteld volgens methode		EN 14592:2008	
De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.			
Plaats en datum	28 juni 2013 Kapelle-op-den-Bos	Getekend door: Directeur	

Leistungserklärung

00001.000D

1. Eindeutiger kenncode	Fassadeschraube Eternit
2. Kennzeichen zur identification	VZ marke unter den kopf der schraube
3. Verwendungszweck€ des bauproduckts	Befestigung Eternit Fassade auf holz
4. Eingetragener Handelsname und kontaktanschrift	Eternit NV – Kuiermansstraat 1 – 1880 Kapelle-op-den-Bos
5. System oder systeme zur bewertung und überprüfung	System 3 of 305/2011 en EN 14592:2008
6. Im falle der leistungserklärung, die ein bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	SHR, Wageningen, The Netherlands (Notified Body No. 1686)
7. Im falle der leistungserklärung, die ein bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische bewertung ausgestellt worden ist	N.A.
8. Erklärte leistung	
9.	

S&L SPP schraube Ø 4.8mm, Rostfrei 1.4567
 S&L SPP mit flügel schraube Ø 4.8mm, Rostfrei 1.4567

/ No. 12.0792r
 / No. 12.0792r

Ausziehungswiderstand

S&L SPP	S&L SPP wings
Fax,k(Nmm ²)	Fax,k(Nmm ²)
18,0	18,0

Durchziehungswiderstand

S&L SPP	S&L SPP wings
Fhead,k (Nmm ²)	Fhead,k (Nmm ²)
29,0	29,0

Verwindungsteifigkeit

S&L SPP	S&L SPP wings
Rtor,k (Nm)	Rtor,k (Nm)
1,6	2,0

Torsions-Verhältnis

S&L SPP	S&L SPP wings
Ftor,k (Nm)	Ftor,k (Nm)
3,3	3,3

Fließmomentes

S&L SPP	S&L SPP wings
My,k (Nmm)	My,k (Nmm)
4.787	4.411

Zugbelastbarkeit

S&L SPP	S&L SPP wings
Ftens,k (Nmm ²)	Ftens,k (Nmm ²)
279	319

Harmonisierte technische spezifikation		EN 14592:2008	
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.			
Ort und datum	28 Juni 2013 Kapelle-op-den-Bos	Unterzeichnet von Directeur	