

# **Bilaga 1-3 Av Vägverket godtagna produkter, certifierings- och besiktnings-/prov- ningsorgan**

## **.1 Godtagna produkter**

### **.11 Lager**

Punkten utgår.

### **.12 Spännsystem och spänneheter**

Av Vägverket enligt avsnitt 57.73 godtagna spännsystem för användning i träbroar.

Dywidag Ø15 och Ø20

Internordisk Spännarmering AB  
Industrivägen 6-8  
137 37 VÄSTERHANINGE  
08 – 500 738 20

### **.13 Övergångskonstruktioner**

Av Vägverket enligt avsnitt 73.7 godtagna övergångskonstruktioner.

JB FOG

Jointec Scandinavia AB  
Box 42  
125 21 ÄLVSJÖ  
08 – 732 41 14

Maurer

Internordisk Spännarmering AB  
Industrivägen 6-8  
137 37 VÄSTERHANINGE  
08 – 500 738 20

Svensk

KALLKRO AB  
Hedgrindsgatan 13  
811 61 SANDVIKEN  
026 - 27 28 28

Tensa Lastic

Spännteknik SLF AB  
Box 158  
671 24 ARVIKA  
0570 – 126 60

### **.14 Räckan**

Av Vägverket enligt 74.71 godtagna räckan redovisas på Vägverkets hemsida.

## **.2 Certifiering och provning/besiktning**

Förteckning över ackrediterade certifieringsorgan och laboratorier redovisas på Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrollers hemsida [www.swedac.se](http://www.swedac.se).

*Provningsorgan likställs med laboratorium.*

Förteckning över av Vägverket enligt bilaga 1-2.3 godtagna certifierings- respektive provnings-/besiktningsorgan redovisas i bilaga 1-3.

*Inom områden där något ackrediterat organ ännu inte finns eller där produkter ännu inte har provats på ett ackrediterat organ godtas tillsvidare nedanstående organ.*

### **.21 Certifieringsorgan**

.212 Följande certifieringsorgan för produkter är godtagna av Vägverket.

Produkt	Certifieringsorgan
Linor och kablar enligt 56.25	Nordcert AB Box 45 131 104 30 STOCKHOLM 08-34 92 70
Limträ och limmat konstruktionsvirke enligt 57.73 Impregnerat trä enligt 57.73	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB Enheten för Bygg och Mekanik Box 857 501 15 BORÅS 010-516 50 00

.213 Följande certifieringsorgan för system är godtagna av Vägverket.

Produkt	Certifieringsorgan
Svetsade räcketkonstruktioner enligt 74.512	Nordcert AB Box 45 131 104 30 STOCKHOLM 08-34 92 70

.214 Följande produkter ska vara godtagna av Vägverket.

Spännsystem enligt 57.73 Övergångskonstruktioner enligt 73.7 Broräcken enligt 74.71	Vägverket Samhälle och trafik Teknik, Bro- och tunnel 781 87 BORLÄNGE 0771-119 119
---	--

### **.22 Provnings-/besiktningsorgan**

Produkt	Provnings-/besiktningsorgan
Rostskyddssystem enligt 55.34 och 72.41	Korrosions- och Metallforskningsinstitutet KIMAB

	Drottning Kristinas väg 48 114 28 STOCKHOLM 08-674 17 00
Vattenbilningsutrustning enligt 101.537	Kungliga Tekniska Högskolan Institutionen för byggvetenskap 100 44 STOCKHOLM 08-790 60 00
Vattenbilningsutrustning enligt 101.537	Norut Teknologi AS Box 250 N-8501 NARVIK Norge +47 82 44 020
Masugnsslagg enligt 45.21 Antiutvaskningsmedel enligt 45.222 Övergångskonstruktioner enligt 73.7 Epoxi enligt 101.43	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB Enheten för Bygg och Mekanik Box 857 501 15 BORÅS 010-516 50 00
Rostskyddssystem enligt 55.34, 72.41 och 94.33 Epoxi enligt 61.24	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB Kemi och Materialteknik Box 857 501 15 BORÅS 010-516 50 00
Antiutvaskningsmedel enligt 45.222	Vattenfall Utveckling AB 814 26 ÄLVKARLEBY 026-835 00
Isoleringsmattor enligt 61.22 Epoxi enligt 61.24 Glasfibernet enligt 61.28 Lim enligt 63.21 Polymermodifierad asfalt- mastix enligt bilaga 6-2.211	Väg- och Transportforsknings- institutet Väg- och Banteknik, VBA Vägmateriellaboratoriet 581 95 LINKÖPING 013-20 40 00
Övergång mellan räcken enligt 74.64	FORCE Technology Sweden AB Tallmästargatan 7 721 34 Västerås 021-490 30 00