



Postbus 856 5201 AW 's-Hertogenbosch

Timmermans Infra Geffen B.V.
t.a.v. de heer J.A.F.M. Timmermans
Papendijk 31
5386 EB GEFFEN

ONTVANGEN 28 FEB 2014

Datum: 27 februari 2014

Referentie: FHU/27022014
Doorkiesnummer: 06 - 52390551

Geachte heer Timmermans,

Op basis van de door U ingezonden gegevens om in aanmerking te komen voor erkenning, conform de sYnfra Europese Erkenningsregeling 2010 Kabel- en Leidingwerken (TED-publicatie 46323-2010), delen wij U hierbij mede dat U erkend bent voor de categorieën zoals vermeld op bijgevoegde bijlage.

Met vriendelijke groet,

Namens de in sYnfra deelnemende bedrijven

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Huijnen'.

F.M.H. Huijnen
Penvoerder namens sYnfra

Bijlage: Overzicht erkenning op basis van CKB-scope

Timmermans Infra Geffen B.V.

Scope	Kabels	Erkenning
CKB 2003		
K-A	Laagspanning (<1 kV) aanleggen/verwijderen	Ja
K-B1	Laagspanning (<1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie	Ja
K-B2	Laagspanning (<1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluiting	Ja
K-C	Middenspanning (>1, <25kV) aanleggen/verwijderen	Ja
K-D	Middenspanning (>1, <25kV) monteren	Ja
K-E	Tussenspanning (>25, <110kV) aanleggen/verwijderen	Nee
K-G	Koper: aanleggen/verwijderen	Nee
K-H	Koper: monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)	Nee
K-I	COAX: aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis)	Nee
K-J	COAX: monteren, (lassen)	Nee
K-K	Glasvezel: aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuizen en inblazen van glasvezels)	Nee
K-L	Glasvezel: monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)	Nee
	Buizen	
B-A	Gas/Water tot Ø 63 : St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)	Ja
B-B	Gas/Water tot Ø 400 : PE/PVC	Ja
B-C	Gas/Water tot Ø 400 : gietijzer	Nee
B-D	Gas/Water tot Ø 400 : staal	Nee
B-E	Water vanaf Ø 400 : PE/PVC	Nee
B-F	Water vanaf Ø 400 : gietijzer	Nee
B-G	Water vanaf Ø 400 : staal	Nee
B-J	Gas/Water alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen en het verwijderen van leidingen)	Ja
	Sleufloze technieken	
S-A	Kleine gestuurde boringen (max. 12 ton)	Nee
S-B	Grote gestuurde boringen (12 tot 80 ton)	Nee