

Nr TC/SC/WG	CEN/TC 312Bv CEN/TC 228	Naam	Thermal solar systems and components	Prioriteit	Kies een item.
Secretariaat	NQIS/ELOT	Projectleider	Mr Harry Michalopoulos	Liason	G. van Amerongen
Volgende vergadering	11 maart 2020	Locatie	Tunis	Aanwezig	Ja
<p>Samenvatting doelstelling</p> <p>Opstellen van Europese normen voor terminologie, algemene eisen, kenmerken, testmethoden, conformiteitsbeoordeling en certificering van thermische zonnepanelen en componenten.</p> <p>De commissie houdt zich bezig met thermische zonne-energie componenten (collector, tank en regeling) en systemen (samenstelling van componenten).</p>				<p>Structuur</p> <p>WG 1 Solar collectors</p> <p>WG 2 Factory made systems</p> <p>WG 3 Thermal solar systems and components; Custom built systems</p>	
<p>Belangrijke documenten</p> <p>CEN/TC 312 N843 Standards for hybrid systems (uitnodigingsbrief)</p>		<p>Wordt momenteel aan gewerkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project ontwikkeling standaarden voor hybride systemen. Aangezien thermisch zonne-energie vaak wordt toegepast in combi met andere technologieën, heeft de TC 312 een initiatief ontwikkeld om te komen tot een set van standaarden die hierop gericht zijn. Hiertoe is een uitnodiging tot participatie uitgegaan naar verschillende relevante CEN TC's. • Koppeling standaarden aan EU regelgeving: Ecodesign, energielabel T.b.v. de herziening studies voor LOT 1 en 2, worden voorbereidende werkzaamheden verricht. 		<p>Opmerkingen</p> <p>De TC312 werkt nauw samen met de activiteiten binnen het keurmerk Solar Keymark (CEN/CENELEC European mark scheme). Dit keurmerk certificeert op conformiteit met de normen die onder beheer zijn van de CEN-TC312.</p> <p>De TC onderhoud verschillende liaison posities met gerelateerde CEN-TC's. Hieronder vallen ook TC 228 en TC 371, waarvoor G. van Amerongen de Liaison is.</p>	

		Datum invullen	20 augustus 2019
--	--	----------------	------------------