

## RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

<i>REFERENCE:</i>	<b>010T1705 indice 0</b>
<i>NOM DU PROCEDE:</i>	<b>SPEEDRAIL SPEEDCLIP</b>
<i>MODULES PHOTOVOLTAIQUES ASSOCIES EN POSE PORTRAIT OU PAYSAGE:</i>	<b>PHOTOWATT PW2450, 245 à 260 Wc</b>
	<b>PHOTOWATT PW2350, 225 à 255 Wc</b>
	<b>PHOTOWATT PW2350F, 240 à 260 Wc</b>
	<b>PHOTOWATT PW2450F, 240 à 280 Wc</b>
	<b>PHOTOWATT PW2500F, 260 à 280 Wc</b>
<i>TYPE DE PROCEDE:</i>	<b>Procédé photovoltaïque sur couverture bacs acier</b>
<i>DESTINATION:</i>	<b>Toitures à versants plans de bâtiments avec couvertures en grands éléments</b>
<i>DEMANDEUR :</i>	<b>K2 SYSTEMS GMBH Industriest.18 71272 RENNINGEN-ALLEMAGNE</b>
<i>PERIODE DE VALIDITE:</i>	<b>DU 05 SEPTEMBRE 2016 au 05 SEPTEMBRE 2019</b>

Le présent rapport porte la référence 010T1705 indice 0 rappelée sur chacune des pages. Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.