

ALPES CONTRÔLES

Construction & Exploitation

Bureau Alpes Contrôles

etn@alpes-contrôles.fr

Membre de FILIANCE

CTC R440 V2

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

REFERENCE :	A27T2005 indice 10
NOM DU PROCEDE :	VS+
MODULES PHOTOVOLTAIQUES ASSOCIES :	LISTE COMPLETE AU CHAPITRE 5 <u>Module(s) objet du présent indice :</u> - DUALSUN FLASH DSxxx-120M6-02 de puissance 345 à 375 W ; - DUALSUN FLASH DSxxxG1-360SBB5 de puissance 370 à 400 W ; - DUALSUN FLASH DS500-132M10-01 (500 W) ; - DUALSUN SPRING DSTNxxxG1-360SBB5 (module hybride thermique-photovoltaïque) de puissance 370 à 400 W ; - DUALSUN SPRING DSTIxxxG1-360SBB5 (module hybride thermique-photovoltaïque) de puissance 370 à 400 W.
TYPE DE PROCEDE :	CROCHETS PHOTOVOLTAIQUES
DESTINATION :	COUVERTURES EN PETITS ELEMENTS
DEMANDEUR :	RENUSOL EUROPE GmbH Piccoloministrasse 2 51063 COLOGNE - ALLEMAGNE-
PERIODE DE VALIDITE :	DU 12 AOÛT 2022 AU 03 MARS 2024

Le présent rapport porte la référence A27T2005 indice 10 rappelée sur chacune des 16 pages. Il ne doit être utilisé que dans son intégralité.

MYLIGHT	MYLIGHT	MYL-375-BMB-HV	375	1755x1038x35	TÜV SÜD Z2 111130 0001 Rev. 01 du 12.07.21
MYLIGHT	MYLIGHT	MYL-375M60-HE/BF-DG	375	1755x1038x30	VDE n° 40053619 du 15.06.21
MYLIGHT	MYLIGHT	MYL-400M54-HLV	400	1724x1134x35	VDE n° 40053619 du 15.06.21
MYLIGHT	MYLIGHT	MYL-400-BMD-HV	400	1730x1134x35	TÜV SÜD Z2 111130 0001 Rev. 01 du 12.07.21
SOLIPAC	BOURGEOIS GLOBAL	BGPV60-375BW	375	1755x1038x35	TÜV SÜD Z2 102656 0002 Rev.00 du 23.12.20
SOLIPAC	BOURGEOIS GLOBAL	BGPV72-440	440	2115x1052x40	TÜV SÜD Z2 102656 0002 Rev.00 du 23.12.20
PEIMAR	PEIMAR	SF345M (FB)	345	1730x1048x40	KIWA n°16743 Rev.0 du 28.01.2021
PEIMAR	PEIMAR	SFxxxM (BF)	350 ; 360	1730x1048x40	KIWA n°16743 Rev.0 du 28.01.2021
PEIMAR	PEIMAR	SF430M	430	2071x1048x40	KIWA n°16743 Rev.0 du 28.01.2021
PEIMAR	PEIMAR	SM330M (BF)	330	1665x1002x40	KIWA n°15565 Rev.5 du 06.12.2019
MYLIGHT	MYLIGHT	MYL370M6-B60HBT	370	1755x1038x35	TÜV Nord n° 44 780 21 406749-275 du 16.12.2021
MYLIGHT	MYLIGHT	MYL405M10-54HBW-V	405	1708x1134x30	TÜV SÜD Z2 111130 0002 Rev.00 du 15.12.2021
AMSO SOLAR	AIRSOLAR Solutions	PVMW-375M-FB	375	1755x1038x35	TÜV SÜD N° Z2 110017 0001 Rev.01 du 06/07/2021
AMSO SOLAR	AIRSOLAR Solutions	PVMW-500M-FB	500	2100x1134x35	TÜV SÜD N° Z2 110017 0001 Rev.01 du 06/07/2021
DUALSUN	DUALSUN	FLASH DSxxx-120M6-02	345 à 375	1755x1038x35	TÜV SÜD Z2 103216 0006 Rev.01 du 09/02/2021
DUALSUN	DUALSUN	FLASH DSxxxG1-360SBB5	370 à 400	1646x1140x35	TÜV NORD n°44 780 20 406749 - 219 du 10/11/2020
DUALSUN	DUALSUN	FLASH DS500-132M10-01	500	2094x1134x35	TÜV SÜD Z2 103216 0008 Rev.01 du 23/02/2022
DUALSUN	DUALSUN	SPRING DSTNxxxG1- 360SBB5 (module hybride thermique-photovoltaïque)	370 à 400	1646x1140x35	KIWA n°16828 Rev.0 du 03/05/2021
DUALSUN	DUALSUN	SPRING DSTIxxxG1- 360SBB5 (module hybride thermique-photovoltaïque)	370 à 400	1646x1140x35	KIWA n°16828 Rev.0 du 03/05/2021

11. AVIS DE PRINCIPE DE BUREAU ALPES CONTROLES

Compte tenu de l'ensemble des éléments présentés ci-avant, BUREAU ALPES CONTROLES émet un **AVIS FAVORABLE** de Principe sur le Cahier des Charges relatif au procédé VS+ faisant l'objet de la présente Enquête, dans les limites énoncées au Chapitre « 1–Objet du rapport » du présent rapport, moyennant le respect de l'ensemble des prescriptions prévues dans le Cahier des Charges référencé, et sous réserve de l'existence d'un contrat d'assurance valide en Responsabilité Civile fabricant couvrant le procédé.

Le présent Rapport d'Enquête constitue un ensemble indissociable du Cahier des Charges référencé au Chapitre 4 du présent rapport.

Cet Avis de Principe est accordé pour une période de **trois ans** à compter de la date du rapport indice 0, soit jusqu'au **03 MARS 2024**.

Cet Avis de Principe deviendrait caduc si :

- une modification non validée par nos soins était apportée au procédé ;
- des évolutions réglementaires ayant une conséquence sur le procédé intervenaient ;
- des désordres étaient portés à la connaissance de BUREAU ALPES CONTROLES.



D'autre part, cet Avis de Principe ne vise pas les ouvrages réalisés :

- avec une partie seulement des matériaux/composants référencés ;
- avec des matériaux/composants non référencés ;
- en dehors du Domaine d'Emploi visé.

La société RENSOL EUROPE GmbH devra obligatoirement signaler à BUREAU ALPES CONTROLES :

- toute modification dans le Cahier des Charges référencé ;
- tout problème technique rencontré ;
- toute mise en cause relative à ce procédé dont elle ferait l'objet.

FAIT A SAINT DENIS LES BOURG, LE 12 AOÛT 2022,

<i>L'Ingénieur Evaluation,</i>	<i>L'ingénieur Spécialiste,</i>
	
Gauthier DOUCHEZ	Vincent NANCHE

FIN DU RAPPORT