



| 4. Requête de certification d'un système de protection solaire | | No. de reg. (VSR) : | |
|--|---|---|-----|
| Entreprise | Détails | Annexes | No. |
| Nom | | | |
| Code d'entreprise | | | |
| Contact | | | |
| Nom, prénom | | | |
| Fonction | | | |
| Téléphone direct | | | |
| e-mail | | | |
| Requête | | | |
| Certification comme type de module | <input type="checkbox"/> Home / <input type="checkbox"/> Business | | |
| Système de protection solaire | | | |
| Désignation (en option) | | | |
| Produit de protection solaire | <input type="checkbox"/> Désignation : _____ <input type="checkbox"/> Code : _____ | | |
| Commande de protection solaire | <input type="checkbox"/> Désignation : _____ <input type="checkbox"/> Code : _____ | | |
| Exécution | Limites d'utilisation admises, conditions et formes d'exécution selon feuille de données du MODULE. | Feuille de données du MODULE selon annexe 6 (+CD avec feuille de données) | 4.1 |
| Exigences | Pour toutes formes d'exécution | | |
| Compatibilité du système | <input type="checkbox"/> garantie | | |
| Effizienz énergétique | <input type="checkbox"/> $g_{tot} \leq 0.10$ | Formulaire de calcul avec protocole de mesure pour couleurs supplémentaires | 4.2 |
| Utilisation de la lumière du jour : (seul. module Business) | <input type="checkbox"/> $T_{v,tot} \geq 0.05$ | | |
| Protection anti-éblouissement (seul. module Business) | <input type="checkbox"/> $C_{o,B} \leq 0.05$ | | |
| Phase d'obscurcissement (seul. module Business) | <input type="checkbox"/> heure = 0 | | |
| Performance stand-by par canal | <input type="checkbox"/> $< 2.0 \text{ W}$ (entraînement + commande) | | |
| Confirmation | | | |
| Nous confirmons de connaître le règlement concernant le module MINERGIE® Protection solaire, de remplir toutes les exigences y requises et d'accepter les conditions générales y fixées. | | | |
| Lieu, date : _____ | | Signature : _____ | |