

URSA renforce son dispositif CEE – Certificats d’Economies d’Energie

Elargissement de la gamme, nouveau partenaire : URSA renforce son dispositif dédié aux CEE, lancé en 2019 pour faciliter et booster la collecte des Certificats d’Economies d’Energie, en associant les expertises complémentaires du fabricant, du négoce, de l’artisan et du délégataire.

Avec 7 références supplémentaires, dont 2 nouveautés produits, et un nouveau partenaire, Certinergy, URSA, spécialiste de la laine minérale et du polystyrène extrudé, entend ainsi poursuivre sa contribution active à la réduction des économies d’énergie.

En juillet dernier, URSA lançait un dispositif inédit dédié à la collecte des CEE – Certificats d’Economies d’Energie. Sa particularité : associer les expertises complémentaires du fabricant, des négoce, des artisans et du délégataire, pour en faire des acteurs-clés du cercle vertueux que doit être le marché des CEE.

En pratique, URSA, en lien avec les négoce, va à la rencontre d’artisans RGE pour leur proposer d’intégrer le dispositif CEE, puis confie le volet administratif et financier à son partenaire délégataire.

Presque 1 an après ce lancement, URSA souhaitait renforcer ce dispositif pour continuer à accompagner au mieux l’ensemble des acteurs et créer avec eux de la valeur partagée. Pour ce faire, deux axes de développement ont été retenus :

- ▶ L’élargissement de la gamme des produits éligibles,
- ▶ L’intégration d’un nouveau partenaire au sein du dispositif, Certinergy.

La gamme de solutions éligibles au dispositif CEE - URSA enrichie et renforcée

7 solutions d’isolation thermique, répondant aux exigences CEE, complètent le dispositif CEE URSA :

**Nouveau
produit**

- ▶ **SOUFL’R ROLL K35 (R≥6)**, matelas de laine de verre revêtu sur une face de papier kraft quadrillé adapté à la pose en combles aménagés.



Valeur R

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
6,25	220	3000	1200

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d’épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d’eau (Z)	m ² .h.Pa/ mg	1
Absorption d’eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		220 mm

Nouveau produit

- ▶ **RÉNOSOUDAL ALU** ($R \geq 3$), panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un aluminium microperforé et renforcé.



Valeur R

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm
3	96	1350

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		96 mm

- ▶ 5 références PureOne rejoignent également l'offre de solutions éligibles au dispositif CEE :
 - ▶ PURE 35 QP ≥ 220 mm, pour les combles aménagés monocouches ($R \geq 6,25$) ;
 - ▶ PURE 35 QN en 60 mm, pour les combles aménagés bicouches ($R \geq 6$) ;
 - ▶ PURE 35 QN est également proposé pour une pose entre chevrons, en 60mm ou 80mm, pour les combles aménagés bicouches ($R \geq 6$) ;
 - ▶ PURE 35 QP en 151 mm, pour les combles aménagés bicouches ($R \geq 6$) ;
 - ▶ PURE 32 QP ≥ 120 mm, pour les murs intérieurs ($R \geq 3,75$).

Ainsi conçue et élargie, l'offre CEE d'URSA est aujourd'hui permet de couvrir les besoins les plus courants dans le domaine de l'isolation.

Un nouveau partenaire délégué, Certinergy

Au-delà des solutions produits et pour faciliter le choix des artisans et des installateurs, URSA a également souhaité renforcer l'organisation même de son dispositif CEE, en y intégrant un nouveau partenaire délégué, en plus de Capital Energy, Certinergy, acteur incontournable dans le domaine de l'efficacité énergétique.



Contact presse :

Agence Le Bonheur est dans la Com'

Ingrid Launay-Cotrebil

01 60 36 22 12 – launay@bcomrp.com

À propos de URSA France

URSA, spécialiste de la laine minérale et du polystyrène extrudé, propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique. L'offre URSA répond à l'ensemble des besoins du bâti, en neuf & en rénovation, en individuel & en collectif, en résidentiel & en tertiaire. Certifiés ACERMI et EUCEB, les différents produits de la gamme URSA sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement.

Pour plus d'informations : www.ursa.fr