

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID PREMIUM

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus, fabriqué par les unités de production identifiées en annexe, est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 46 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

Le droit d'usage de la marque QB 46 pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



26 CF 109

Décision d'admission n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :
C30-F8

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/19-1450_V3.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 30 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 8 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque sèche : de 22 cm à 25 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 30 minutes
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m/m}$

Caractéristique optionnelle complémentaire :

- Absence de pellicule de surface

Fabrication et distribution en centrale mobile.
Fabrication et distribution en silo bi-chambre.

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

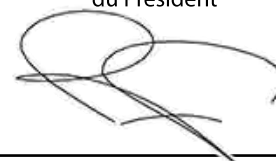
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 13 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé RADDIFLUID PREMIUM.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé RADDIFLUID PREMIUM.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé RADDIFLUID PREMIUM.

POSE DES CLOISONS LÉGÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES REVÊTEMENTS DE SOL

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé RADDIFLUID PREMIUM.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID PREMIUM

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
5	1222	21110	CHRONO CHAPE (DB-535-VJ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
6	1223	21110	CHRONO CHAPE (FQ-764-KR)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
7	1225	21110	CHRONO CHAPE (FT-511-PZ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
8	1226	21110	CHRONO CHAPE (FX-079-GQ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
9	967	55140	AT2C (DR 262 SV)	Z.A. de Tuzey 55140 VAUCOULEURS
14	1285	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (FC-427-NL)	719 rue archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES
Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID PREMIUM

Fabrication et distribution en silo bi-chambre.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
10	577	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012001)	719 rue archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
11	876	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012003)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
12	877	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012005)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
13	987	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012004)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°1222

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CHRONO CHAPE (DB-535-VJ)
21110 LONGEAULT**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°1223

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production **CHRONO CHAPE (FQ-764-KR)
21110 LONGEAULT**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°1225

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CHRONO CHAPE (FT-511-PZ)
21110 LONGEAULT**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°1226

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CHRONO CHAPE (FX-079-GQ)
21110 LONGEAULT**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°967

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

AT2C (DR 262 SV)
55140 VAUCOULEURS

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°577

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012001)
73490 LA RAVOIRE

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°876

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012003)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°877

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012005)
73490 LA RAVOIRE

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°987

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012004)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0028-26 CF 109 du 08/03/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID PREMIUM

FICHE D'UP N°1285

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (FC-427-NL)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0028-26 CF 109 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

