



1. Produit type: voir tableau
2. Elément permettant l'identification du produit de construction: brique à perforations verticales protégée porteuse, feu, acoustique, thermique, voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **murs en maçonnerie**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+
7. Le CTMNC, 1519 a réalisé selon le système 2+, une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 771-1 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances	Tm	Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m
Plage	Rm	Teneur en sels solubles actifs	S0
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme NF EN 771-1/CN	Réaction au feu	A1
Planéité	1 mm	Parallélisme	1 mm
Adhérence	0,30 N/mm ²	Configuration	Groupe 3
Fbh	1,5 N/mm ²	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m ³ Dm
Substances dangereuses	NPD		

Nom du produit	Usine	N°DOP / Produit type	Dimensions (mm)	Résistance à la compression perpendiculaire Catégorie I		Conductivité thermique	
				Moyenne (N/mm ²)	fb (N/mm ²)	W.K/m	Moyen d'évaluation
Monomur 30	GIR SMA	PV1	270x300x219	8	9	0,11	P3
Monomur 37,5	GIR MAB SMA	PV2	275x375x219	8	9	0,12	P3
Optibric PV RC80	COL GIR SMA	PV3	560x200x274	8	10	0,25	P3
Optibric PV RC70	MAB	PV4	560x200x274	7	8.8	0,25	P3
Optibric PV RC60	LBD	PV5	560x200x274	6	7.5	0,25	P3
Optibric PV 3+ RC90	COL GIR	PV6	560x200x274	9	11.3	0,2	P3
Optibric PV 3+ RC70	LBD MAB SMA	PV7	560x200x274	7	8.8	0,2	P3
Optibric PV 4G RC90	GIR	PV8	560x200x274	9	11.25	0,15	P3
Optibric PV 4G RC70	LBD MAB SMA	PV9	560x200x274	7	8.8	0,15	P3
Optibric PV 15	LBD	PV10	500x150x274	7	9.5	0,22	P3
UrbanBric	COL GIR SMA	PV11	560x200x274	9	11.3	0,18	P3
Optibric PV S 25	GIR SMA	PV12	500x250x274	9	10.4	0,15	P3

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



1. Produit type: voir tableau
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: brique à perforations horizontales protégée porteuse, feu, acoustique, thermique, voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **murs en maçonnerie**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+
7. Le CTMNC, 1519 a réalisé selon le système 2+, une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 771-1 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances	Tm	Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m
Plage	Rm	Teneur en sels solubles actifs	S0
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme NF EN 771-1/CN	Réaction au feu	A1
Adhérence	0,15 N/mm ²	Configuration	Groupe 4
Fbh	1,5 N/mm ²	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m ³ Dm
Substances dangereuses	NPD		

Nom du produit	Usine	N° DoP / Produit type	Dimensions (mm)	Résistance à la compression perpendiculaire Catégorie I		Conductivité thermique	
				Moyenne (N/mm ²)	fb (N/mm ²)	W.K/m	Moyen d'évaluation
Brique C15 9 trous	COL GIR	PH1	500x150x200	4	5	0,42	P3
Brique C15 12 trous	GIR	PH2	500x150x265	4	5	0,44	P3
Brique C20 12 trous à gorge	GIR	PH3	500x200x200	2.8	4	0,44	P3
Brique C20 12 trous à gorge	COL	PH4	500x200x200	4	5	0,44	P3
Brique C20 16 trous à gorge	COL GIR	PH5	500x200x265	4	5	0,44	P3
Gelimatic 21	COL GIR	PH6	500x200x210	4	5	0,44	P3
Gelimatic 27	COL GIR	PH7	500x200x270	4	5	0,32	P3
Gelimaxi	COL GIR	PH8	560x200x270	2.8	4	0,31	P3

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



1. Produit type: voir tableau
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: brique accessoire protégée porteuse, feu, acoustique, thermique, voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **murs en maçonnerie**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 4
7. Organisme notifié : non applicable
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 771-1 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances	Tm	Dilatation due à l'humidité	≤ 0,6 mm/m
Plage	Rm	Teneur en sels solubles actifs	S0
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme NF EN 771-1/CN	Réaction au feu	A1
Planéité	NPD	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m ³ Dm
Adhérence	NPD	Parallélisme	NPD
Substances dangereuses	NPD	Configuration	NPD
Conductivité thermique	NPD	Résistance à la compression	NPD

Nom du produit	N°DOP / Produit type	Dimensions (mm)	Nom du produit	N°DOP / Produit type	Dimensions (mm)
Tableau Monomur 30	AP1	285x300x219	Tableau Monomur 37,5	AP7	239x375x219
Calepinage Optibric PV/PV3+/PV4G	AP2	560x200x274	Calepinage Optibric PV S 25	AP8	500x250x219
Tableau Optibric PV/PV3+/PV4G	AP3	500x200x274	Calepinage optibric PV15	AP9	500x150x219
Tableau de 20	AP4	500x200x205	Tableau de 27	AP10	500x200x267
Brique à bancher	AP5	500x250x219	Calepinage Monomur 30	AP11	270x300x107
Calepinage Monomur 37,5	AP6	275x375x107	Calepinage Optibric PV/PV3+/PV4G	1P12	560x200x107

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



13

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. N°DoP / Produit type: A1

2. Elément permettant l'identification du produit de construction: brique accessoire protégée non porteuse, non feu, non acoustique, non thermique, voir produit (date de fabrication / nom du produit)

Nom générique des produits				
Brique poteau	Linteau	Planelle	Brique d'ébrasement	Equerre d'about

3. Usage : murs et poteaux en maçonnerie

4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest

5. Nom et adresse du mandataire non applicable

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 4

7. Organisme notifié : non applicable

8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable

9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 771-1 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	A1
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme NF EN 771-1/CN
Substances dangereuses	NPD

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



13

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. N° DoP / Produit type: C1

2. Elément permettant l'identification du produit de construction: voir produit (date de fabrication / nom du produit)

3. Usage : **cloisons** en maçonnerie

4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest

5. Nom et adresse du mandataire : non applicable

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 4

7. Organisme notifié : Non applicable

8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable

9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 771-1 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	A1	Configuration	NPD
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel	Conforme EN 771-1/CN	Masse volumique apparente et tolérance	≤ 1000 kg/m ³ Dm
Substances dangereuses	NPD		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 Juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



1. Produit type: voir tableau
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **Boisseaux de terre cuite constituant une partie d'un conduit de fumée**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+
7. Le CTMNC, 1519 a réalisé selon le système 2+, une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 1806 : 2006

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance au feu, de l'intérieur à l'extérieur	G	Etanchéité/perméabilité au gaz	N2
Perte de charge (m)	0,0015	Résistance au choc thermique	T600
Durabilité contre les produits chimiques/corrosion	D	Durabilité contre les produits chimiques	3
Résistance à la compression	Conforme	Durabilité gel/dégel	NPD

	N°DoP/produit-type	Résistance thermique		N°DoP/produit-type	Résistance thermique
Forme	Version	m ² .K/W	Forme	Version	m ² .K/W
Rectangulaire/carré	B1	0,12	Circulaire	B3	0,09
Super alvéolé	B2	0,21	Min alvéolé	B4	0,08

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



13

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. N°DoP / Produit type: LC1
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **Liant colle à base de plâtre**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 4
7. Organisme notifié : non applicable
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 12860 : 2001

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu (pour une situation exposée)	A1
Emission de substances dangereuses	NPD

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



13

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. N°DoP / Produit type: TE1
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **terminaux** de terre cuite
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 4
7. Organisme notifié : non applicable
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN EN 13502 : 2002

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Perte de charge (m)	0,0015	Durabilité gel/dégel	NPD
Substances dangereuses	NPD		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial



1. Produit type: voir tableau
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: voir produit (date de fabrication / nom du produit)
3. Usage : **Boisseaux de terre cuite constituant un conduit de fumée complet**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : Imerys TC, 1 rue des vergers 69579 Limonest
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+
7. Le CTMNC, 1519 a réalisé selon le système 2+, une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Déclaration des performances pour lequel une évaluation technique a été délivrée : non applicable
9. Performances déclarées Spécification technique harmonisée : EN 1806 : 2006

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance au feu, de l'extérieur vers l'extérieur	NPD	Résistance au choc thermique	T600
Perte de charge (m)	0,0015	Durabilité contre les produits chimiques	3
Durabilité contre les produits chimiques/corrosion	D	Durabilité gel/dégel	NPD
Résistance à la compression	Conforme		

	N°DoP/produit-type	Résistance thermique	Résistance au feu	Etanchéité au gaz
Forme	Version	m ² .K/W		
Kalisol	K1	0,46	G50	N1
Isotherm	I1	0,85	G20	N2

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 24 juin 2013 à Limonest Pierre-Yves Avy Directeur opérationnel BU structure et Directeur commercial