	<b>DECLARATION DES PERFORMANCES</b> <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>	VERSION 2 du 27/01/21
		Page N° 1 / 3

## Référence produit / Product reference : ACRYTHERM

-1. Code d'identification unique du produit type / *Unique identification code of the product type*

**ACRYTHERM**

-2. Numéro type, ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction / *Type, or serial number allowing identification of the construction product*

*Parement de façade Acrytherm à base de résine méthacrylate / Façade cladding Acrytherm with methacrylate resin*

3. Usage prévu du produit de construction / *Intended use of the construction product*

*Dalle en pierre reconstituée pour usage en parement de façade intérieur ou extérieur, ou sol extérieur ou intérieur / reconstituted stone for external or internal cladding facade and external or internal floor*

4. Nom et adresse de contact du fabricant / *name and contact address of the manufacturer*

**REBETON - zone Artisanale de Bethonvilliers – 90150 BETHONVILLIERS**

5. Nom et adresse de contact du mandataire / *Name and contact address of the authorized representative*


**NON APPLICABLE**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances / *system of assesment and verification of constancy of performances*

**Systeme 04 / System 04**

7. Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée / *Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmorized standard*

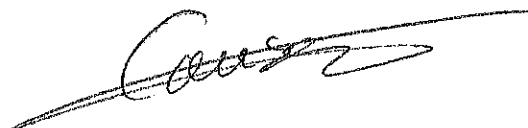
**EN 15286 : 2013**


	<b>DECLARATION DES PERFORMANCES</b> <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>	VERSION 2 du 27/01/21
		Page N° 2 / 3

8. Performances déclarées / *declared performances*

Caractéristiques essentielles <i>Main characteristics</i>	Performances <i>Performances</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specification</i>
A. Reaction au feu / <i>Fire resistance</i>	A2-s1-d0	EN 13501-1
B. Résistance à la flexion / <i>Flexural strength</i>	> 26 Mpa	EN 14617-2
C. Masse volumique / <i>Density</i>	2171 kg/ m3	EN 14617-1
D. Absorption d'eau / <i>Water absorption</i>	0,09%	EN 14617-1
E. Emission de substances dangereuses / <i>Hazardous substances emission</i>	A+	Règlement de Avril 2009, Mai2009, Mars 2011 et Mai 2011 / <i>Régulation of Avril 2009, Mai2009 ,Mars 2011 and Mai 2011</i> NF EN ISO 16000-9 (08/2006)
F. Résistance gel/dégel / <i>Freez/thaw resistance</i>	92.3%	EN 14617-5
G. Résistance aux chocs thermique / <i>Thermal shock resistance</i>	Bonne / good	EN 14617-6

Directeur Qualité  
Sébastien CARUSO



	<b>DECLARATION DES PERFORMANCES</b> <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>	VERSION 2 du 27/01/21
		Page N° 3 / 3

ANNEXES : Rapports test / Test reports

TEST REPORTS	
Caractéristiques essentielles <i>Main characteristics</i>	Identification rapport
A. Reaction au feu / <i>Fire resistance</i>	RAPPORT N° P131390
B. Résistance à la flexion / <i>Flexural strength</i>	RAPPORT N° 013172/024812
C. Masse volumique / <i>Density</i>	RAPPORT N° 013662/024813
D. Absorption d'eau / <i>Water absorption</i>	RAPPORT N° 013662/024813
D. Emission de substances dangereuses / <i>Hazardous substances emission</i>	RAPPORT N° CTEST170866A
E. Résistance gel/dégel / <i>Freez/thaw resistance</i>	RAPPORT N° 013343/024425
F. Résistance aux chocs thermique / <i>Thermal shock resistance</i>	RAPPORT N° 013342/024811