

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 3/SK/13

1.	Code d'identification unique du produit type:	LFNø10
2.	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4	Le numéro de production est la date inscrite sur la boîte au format jj/mm/aa
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Chevilles à visser en plastique pour la fixation de systèmes composites pour l'isolation thermique extérieure dans le béton et la maçonnerie
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	WKREĆ-MET Sp. z o.o., Sp. komandytowa ul. Wincentego Witosa 170/176 Kućnica Kiedrzyńska, 42-233 Mykanów, Pologne
5.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	non applicable
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	Système 2+
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	non applicable
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Le Instytut Techniki Budowlanej (ITB) a délivré l'Agrément Technique Européen ETA-06/0105 sur la base de l'ETAG 014. L'organisme notifié de contrôle de production d'usine certifié n° 1488, ITB a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication, du contrôle de production en usine, de la surveillance continue, l'évaluation générale et l'évaluation du contrôle de production en usine 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine (FPC) WE 1488-CPD-0035 / Z

### 9. Performances déclarée

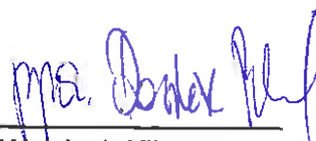
Caractéristiques essentielles	Brique en limon	Brique en limon perforée verticalement	Éléments armés préfabriqués en béton de granulats légers LAC	Béton cellulaire autoclavé AAC2	Béton cellulaire autoclavé AAC6	Spécifications techniques harmonisées
Résistance caractéristique [kN]	0,60	0,50	NPD	NPD	NPD	ETA-06/0105 du 28.03.2012 selon ETAG 014
Coefficient de transmission thermique [W/K]	NPD					
Rigidité de la rosace [kN/mm]	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.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Wojciech Klimas  
la gérance

Kuźnica Kiedrzyńska, 03.06. 2013