

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 346-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **ZL25**
2. Usages prévus: **Plâtre à base de gypse et de chaux B3/20/2**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 13279-1:2008**

Organismes notifiés: **NA**

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1</b>	Résistance thermique $\lambda$	<b>0,41 W/mK (valeur tabulée)</b>
Isolation contre le bruit aérien direct	<b>NPD</b>	Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques


Spresiano, 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: ZL25

	
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 05 <b>346-CPR-16-10</b>	
<b>EN 13279-1:2008</b> <b>ZL25</b> <b>Gypsum-lime plaster B3/20/2</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Direct airborne insulation</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,41 W/mK (tabulated value)
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS