

## Déclaration de performance des carreaux de sol, VTO-01-1307-03

1. Type, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit  
**Carreaux céramiques pressés à sec, type 1, avec absorption d'eau  $E_b \leq 0,5 \%$**

2. Utilisation(s) prévue(s)  
**Pour les murs et sols intérieurs et extérieurs**

3. Nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant  
**Koninklijke Mosa bv, Meerssenerweg 358 NL-6224 AL Maastricht, fabriqué aux Pays-Bas**

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)  
**Système 4**

5. Performances déclarées


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
<b>Réaction au feu</b>	<b>A1FL/A1</b>	<b>EN 14411:2016</b>
<b>Libération de substances dangereuses pour :</b>		
- Cadmium	<b>NPD</b>	
- Plomb	<b>NPD</b>	
<b>Résistance à la rupture</b>		
- < 7,5 mm	<b><math>\geq 1200</math> N</b>	
- $\geq 7,5$ mm	<b><math>\geq 1700</math> N</b>	
<b>Glissance</b>		
- CENT/TS 16165:2011 annexe A	<b><math>\geq R9</math></b>	
- CENT/TS 16165:2011 annexe C	<b><math>\geq 39</math></b>	
<b>Tactilité</b>	<b>NPD</b>	
<b>Résistance à l'adhérence / adhérence pour</b>		
- Adhésif à base de ciment, type C2	<b><math>\geq 1,0</math> N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	<b>Conforme</b>	
<b>Durabilité pour :</b>		
- Usage interne	<b>Conforme</b>	
- Utilisation externe : résistance au gel-dégel	<b>Conforme</b>	

6. Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.

La présente déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point Signé pour et au nom du fabricant par :

Willem Stas - Directeur général  
Nom et fonction

Maastricht, le 17-04-2023  
Lieu et date de délivrance

  
Signature