

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. MAX5-2013 Revision 2**

(Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011  
et modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014)



1. Code d'identification unique du produit type :

**DECOMODE PAPIER PEINT INTISSÉ**

ref. Maxeda 5673495 | ref. fournisseur 1 | EAN 5400107739301

2. Usage(s) prévu(s):

**Décoration intérieure des murs et autres surfaces décoratives**

3. Fabricant:

**Maxeda DIY Group – BP 22954 -1100 DL - AMSTERDAM - les Pays-Bas**

4. Mandataire:

**N/A**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**3**

6. Norme harmonisée :

**EN 15102:2007+A1:2011**

Organisme(s) notifié(s):

**1173 Warringtonfire Gent | Risque d'incendie**

**1121 Warrington UK | Autres**

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques	Norme
Réaction au feu	B-s2,d0	
Dégagement et émission de formaldéhyde (max. 120mg/kg)	Passed	
Dégagement de substances dangereuses		
Migration des métaux lourds et d' élément spécifiques:	Passed	EN 15102:2007+A1:2011
<ul style="list-style-type: none"><li>• Antimoine</li><li>• Arsenic (max. 25mg/kg)</li><li>• Baryum (max. 500mg/kg)</li><li>• Cadmium (max. 25mg/kg)</li><li>• Chrome (max. 60mg/kg)</li><li>• Plomb (max. 90mg/kg)</li><li>• Mercure (max. 20mg/kg)</li><li>• Sélénium (max. 165mg/kg)</li></ul>		
Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) max. 0,2mg/kg	Passed	
Absorption acoustique	NPD	
Resistances thermique	NPD	

\* No performance determined (aucune performance déterminée)

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

**N/A**

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:

G. Colleau

Chief Executive Officer

Amsterdam, 5-10-2020