

# Déclaration des Performances n° PDD-002

Code d'identification unique du produit type :

Parois de Douche conforme à la norme européenne NF EN 14428:2004+A1:2008

Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

| 1238957 | HAW70        | PTE PLIAN  | TE VOGUE VSNET-CH   | R 67           | 1218233 | XC70 CHROME | PTE PIV + PAROI NOVA  | VT-CHR 67     |
|---------|--------------|------------|---------------------|----------------|---------|-------------|-----------------------|---------------|
| 1238958 | HAW80        | PTE PLIAN  | TE VOGUE VSNET-CH   | R 77           | 1218234 | XC80 CHROME | PTE PIV + PAROI NOVA  | VT-CHR 77     |
| 1238959 | HBI70        | PTE BAT V  | OGUE VSNET-CHR 67   | /69            | 1218235 | XC90 CHROME | PTE PIV + PAROI NOVA  | VT-CHR 87     |
| 1238960 | HBI80        | PTE BAT V  | OGUE VSNET-CHR 77   | /79            | 1220257 | XP 70 WHITE | PTE PIV NOVA VS-BLC   | 57/70 H185    |
| 1238961 | HBR70        | PAROI VO   | GUE VSNET-CHR 67/6  | 69 H1          | 1220258 | XP 80 WHITE | PTE PIV NOVA VS-BLC 7 | 77/80 H185    |
| 1239009 | AHR70X       | GD ESP LIN | NE VTNET-CHR 67/69  | H2             | 1220259 | XP 90 WHITE | PTE PIV NOVA VS-BLC 8 | 37/90 H185    |
| 1239010 | AHR90X       | GD ESP LIN | NE VTNET-CHR 87/89  | H2             | 1220260 | XC 70 WHITE | PTE PIV + PAROI NOVA  | VS-BLC 67     |
| 1239011 | AHR10X       | GD ESP LIN | NE VTNET-CHR 97/99  | H2             | 1220261 | XC 80 WHITE | PTE PIV + PAROI NOVA  | VS-BLC 77     |
| 1239012 | AHR12X       | GD ESP LIN | NE VTNET-CHR 117/1: | 19             | 1220262 | XC 90 WHITE | PTE PIV + PAROI NOVA  | VS-BLC 87     |
| 1239013 | AHR14X       | GD ESP LIN | NE VTNET-CHR 137/13 | 39             | 1220315 | MW3A        | ECRAN OTTAWA 3V VT    | NET-CHR L113  |
| 1790086 | HBM80        | PTE PIV VO | OGUE VSNET-CHR 77/  | /81            | 1221769 | MP93        | ECRAN SUNNY 1V VS-B   | LC L75 H130   |
| 1790087 | <b>HBM90</b> | PTE PIV VO | OGUE VSNET-CHR 87/  | /91            | 1237389 | QP93B       | ECRAN TOKYO 1V VA-C   | HR L75 H14    |
| 1790088 | HBR80        | PAROI VO   | GUE VSNET-CHR 77/7  | 79 H1          | 1237396 | QP93B LEFT  | ECRAN TOKYO 1V G VN   | 1-CHR L75 H1  |
| 1790089 | HBR90        | PAROI VO   | GUE VSNET-CHR 87/8  | 89 H1          | 1237397 | QP93B RIGHT | ECRAN TOKYO 1V D VN   | /I-CHR L75 H1 |
| 1790090 | HEP12-12     | 00-SOFTC   | PTE COUL VOGUE VS   | SNET-CHR 117/1 | 1238956 | QP93B       | ECRAN TOKYO 1V VT-CI  | HR L90 H150   |
| 1218230 | XP70 CHR     | OME        | PTE PIV NOVA VT-CH  | IR 67/70 H185  | 1238982 | MW70G       | ECRAN WAVE 7V VTNE    | T-CHR L120 H  |
| 1218231 | XP80 CHR     | OME        | PTE PIV NOVA VT-CH  | IR 77/80 H185  | 1243573 | QP93B       | ECRAN TOKYO 1V VT-CI  | HR L75 H14    |
| 1218232 | XP90 CHR     | OME        | PTE PIV NOVA VT-CH  | IR 87/90 H185  |         |             |                       |               |

- 3 Usage prévu du produit de construction: Hygiène Personnelle
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

## AQUANEO

LAPEYRE SA - Les miroirs, 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie RCS Nanterre n°542 020 862 Service Clients: BP 149 - 93300 Aubervilliers Cedex

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12,\$ 2 du Règlement (UE) N°305/2011

Non concerné

- Système d'Evaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305 / 2011 Système 4
- Dans le cas de la déclaration des Performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'Organisme Notifié Non concerné
- Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée : Non concerné
- Performances déclarées (suivant spécifications techniques harmonisées NF EN 14428:2004+A1:2008):

| Caractéristiques essentielles                       | Performances | Spécification technique<br>harmonisée |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|
| Aptitude au nettoyage                               | Conforme     |                                       |  |  |
| Résistance à l'impact / comportement à l'éclatement | Conforme     | NF EN 14428:2004+A1:2008              |  |  |
| Durabilité                                          | Conforme     |                                       |  |  |

Informations sur l'écologie, la santé et la sécurité (REACH):

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de donnée de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne conflient aucune substance préoccupante (SVCH) telles que mentionnées dans l'article XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (AEPC) dans des concentrations supérieures à 0.1% en poids.



- 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 :

A Paris, le 01/07/2013 Jean Philippe Arnoux Directeur Marketing

Informations sur l'écologie, la santé et la sécurité (REACH):

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de donnée de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient aucune substance préoccupante (SVCH) telles que mentionnées dans l'article XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (AEPC) dans des concentrations supérieures à 0.1% en poids.