

Déclaration des performances 0068 – CPD – 023/2014 – DP006IT1442204

1. **Code d'identification unique du produit type:** Acriflex Winter
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:**
 Nome du produit: Acriflex Winter
 La date et le lot de production sont imprimés sur l'emballage.
 Site de production : Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) - Italie.
3. **Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**
 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Partie 2: Système de protection pour les surfaces en béton selon la norme UNI EN 1504-2.
 Usage prévue : produits pour la protection superficielle – revêtement. Utilisations prévues : contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité. Produit utilisé dans les bâtiments et dans les ouvrages d'ingénierie civile.
4. **Nome, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 (5):** Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – Italie – www.diasen.com
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12,(2):**
 Il n'est pas 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:**
 Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini – Num. d'identification: 0068
 Il a effectué
 1. inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine;
 2. la surveillance, l'évaluation et l'évaluation du contrôle de la production en usine en fonction du système 2 + et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0068-CPR-023/2014 du 31/03/2014.
8. **Performance déclarée:.**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Adhérence au béton	0,536 N/mm ² , type de rupture A/B	UNI EN 1542
Essai d'adhérence par traction directe	0,536 N/mm ² , rupture de type A/B	UNI EN 1542
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD	UNI EN 1062-3
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	UNI EN ISO 7783
Réaction au feu	Classe B – s2, d0	UNI EN 13501-1
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité	Législation CE n. 1272/2008

9. **Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Signé de la part et au nom du fabricant par : Diego Mingarelli – représentant légal
(nom et fonction)

Sassoferrato, 16/07/2014

(date et lieu de délivrance)

 0068	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com										
<p style="text-align: center;">11 CPD – 023/2014 UNI EN 1504-2 ACRIFLEX WINTER</p> <p style="text-align: center;"><i>Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Partie 2: Système de protection pour les surfaces en béton</i></p> <table><tr><td>Réaction au feu:</td><td>classe B – s2 – d0</td></tr><tr><td>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Essai d'adhérence par traction directe :</td><td>0,536 N/mm² - rupture de type A/B</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>voir fiche de sécurité</td></tr></table>		Réaction au feu:	classe B – s2 – d0	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD	Essai d'adhérence par traction directe :	0,536 N/mm ² - rupture de type A/B	Perméabilité à la vapeur d'eau:	NPD	Substances dangereuses:	voir fiche de sécurité
Réaction au feu:	classe B – s2 – d0										
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD										
Essai d'adhérence par traction directe :	0,536 N/mm ² - rupture de type A/B										
Perméabilité à la vapeur d'eau:	NPD										
Substances dangereuses:	voir fiche de sécurité										