



1. Code d'identification unique du produit type:

**RS (Caillebotis pour béton)**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

**Voici un exemple d'une étiquette d'identification fixée sur les éléments.**

 0965		 A, N	
0275 Van Hesse Beton nv, Industrielaan 1, B-8740 Tel.: +32 51 46 67 58 <a href="http://www.vanhessche.be">www.vanhessche.be</a>			
10 NBN EN 12737 + A1 0965-CPR-00S/0275 RS (Roostervloerelement voor stalgebouwen)			
Wapening: DE 500 BS & BE 500 TS		Treksterkte Rm: min. 550N/mm <sup>2</sup>	
Betondruksterkte: C45/55		Elasticiteitsgrens Re: min. 500N/mm <sup>2</sup>	
MCC5 15/04/2024		Gewicht: 923kg/stuk A3	
<small>Voor details productgeometrie, materiaalkenmerken en prestatieverklaring: zie Technische informatie op de website.</small>			
<b>R.R. 350/100/18 A.G. gleuf 35mm</b>			

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Caillebotis pour béton**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:

**VAN HESSCHE BVBA - Industrielaan 1 - 8740 Pittem (Egem) ☎ +32(0)51 46 67 58  
info@vanhessche.be**

5. 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+**

6. La déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

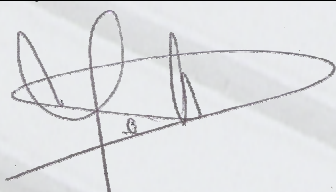
**L'organisme notifié PROCERTUS, avec le n° 0965, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.**

7. Performances déclarées:

<b>Caractéristiques essentielles de l'annexe ZA.1</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme harmonisée</b>
Classe de résistance (du béton)	<b>C45/55</b>	<b>EN 12737:2004 + A1:2007</b>
Rapport eau / ciment	<b>&lt; 0,45</b>	
Teneur en ciment	<b>350kg/m<sup>3</sup></b>	
l' Absorption d'eau	<b>&lt; 5%</b>	
Couverture de béton	<b>&gt; 20mm</b>	
Sorte de grille soudée	<b>DE 500 BS BE 500 S</b>	
Résistance ultime à la traction	<b>550N/mm<sup>2</sup></b>	
Limite d'élasticité en traction (d'acier)	<b>500N/mm<sup>2</sup></b>	
Classe d'environnement	<b>XA3 XC3 XC4</b>	
Résistance mécanique (methode 1)	<b>Géométrie et détail</b>	
Durabilité	<b>voir</b>	
Résistance à la corrosion		
Détail	<b><a href="http://www.vanhessche.be">www.vanhessche.be</a></b>	

8. Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. 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:



**M. Van Hesse Johan**