

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nr. TUBOBEL-F001



1. Code d'identification unique du produit type:
TUBO TBB (voir au verso)
2. Numéro de type, de lot ou de série, ou un autre code d'identification du produit de construction:
DN XXXX DD/MM/YYYY + P
(XXXX = diamètre nominal - DD/MM/YYYY= date de production - P = âge de livraison)
3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Pour la réalisation de l'accès, aération et ventilation d'écoulement ou des systèmes d'égouttage, par exemple dans les voiries, parkings, accotement et à l'extérieur des bâtiments.
4. Nom et adresse de contact du fabricant, ou marque enregistré:
N.V. TUBOBEL S.A. • Albertkade 4 • BE-3980 Tessenderlo • tel +32(0)13 670710 • EU@tubobel.be
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, mentionné(s) en annex V:
Système 4
6. Performances déclarées:

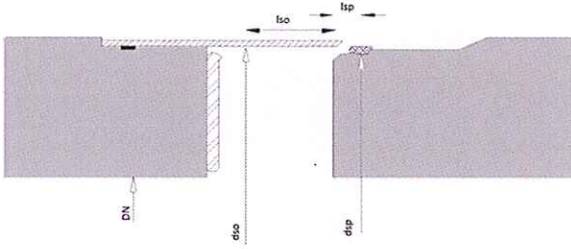
Caractéristiques essentielles de l'annexe ZA.1	Performance	Norme harmonisée
Tolérances dimensionnelles sur les connexions	V.A.V.	EN1916:2002 Y compris les modifications et rectificatifs éventuels
-Résistance à l'écrasement	Armé: 135	
Résistance à la flexion longitudinale	Satisfait sur base des Dimensions	
Étanchéité à l'eau	Satisfait	
Durabilité	Approprié pour une utilisation dans des conditions normales, résistant aux sulfates.	
Durabilité des joints	Méthode 2	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

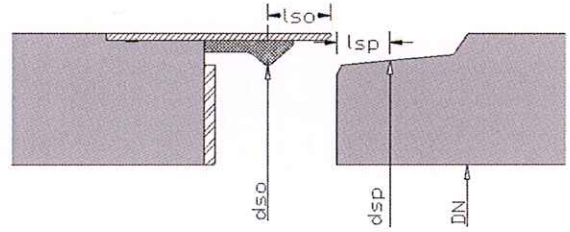
Signé pour et au nom du fabricant par:

Luc Lemmens, CEO
Tessenderlo, 6 januari 2014

RMR



RMT



Tuyaux de fonçage							
DN	Verbinding	l_{sp}	d_{sp_min}	d_{sp_max}	l_{so}	d_{so_min}	d_{so_max}
400	RMR	25	-2,5	2,5	NVT	-4	4
700	RMR	30	-2,5	2,5	NVT	-4	4
800	RMR	30	-2,5	2,5	NVT	-4	4
900	RMT	37,9	-2,5	2,5	37,1	-4	4
1000	RMR	30	-2,5	2,5	NVT	-4	4
1200	RMR	30	-2,5	2,5	NVT	-4	4
1400	RMT	51	-2,5	2,5	30	-4	4
1600	RMT	71	-2,5	2,5	30	-4	4