



1. Code d'identification unique du produit type: **fenêtre de toit VSK E3**
2. Usage(s) prévu(s): **Communication dans les zones domestiques et commerciales**
3. Fabricant :
**OKPOL Sp. z o.o.
ul Topolowa 24; Skarbimierz-Osiedle
49-318 Skarbimierz
Pologne**
4. Représentant autorisé: -
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **3**
6. Norme harmonisée : **PN-EN 14351 - 1:2006 + A1:2010 (octobre 2010)**
Organisme Notifié : **CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s. (nr de notification 1390) pracoviste Zlín, K.Cihelne 304, 764 32 Zlín - Louky**
7. Performances déclarées:

Point	Caractéristiques essentielles	Performances
7.1	Résistance au vent	classe C4
7.2	Résistance à la charge de neige	4BH x 16 x 4T
7.3	Réaction au feu	npd*
7.4	Performance au feu extérieur	npd*
7.5	Étanchéité à l'eau - découvert (A)	E1050
7.6	Étanchéité à l'eau - couvert (B)	npd*
7.7	Résistance au choc	classe 3
7.8	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	npd*
7.9	Performance acoustique	30 (-1;-4) dB
7.10	Transmission thermique	1,4 W/m ² K
7.11	Propriétés de rayonnement: - transmission de l'énergie solaire - ransmission de la lumière	0,68 0,55
7.12	Perméabilité à l'air	classe 3

*npd - propriété de performance non déterminée

8. La documentation technique pertinente ou la documentation technique spécifique: -

La performance du produit identifié ci-dessus sont conformes à un ensemble de performances déclarées
Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) nr 305/2011 sur la seule responsabilité du fabricant visé ci-dessus.

Au nom du fabricant signé
Dorota Weleszczuk - Vice-
Président de la société,
Skarbimierz-Osiedle, 17.12.2015