

Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 625-21-29-966
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl
KRS 0000447876; REGON 243166560
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

Attestation: Essai de type initial (ETI/ITT)

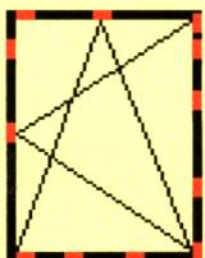
pour la norme EN 14351-1+A1

N° 742/B-2015-5

Laboratorium Techniki Budowlanej a effectué les essais de la fenêtrage décrite dans le compte-rendu 742/B-2015 produite par:

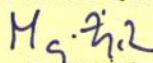
OKNOPLAST Sp. z o.o.

32-003 Podłęże, Ochmanów 117, Pologne

Objet analysé	
- verrouillage	
	
B=1500, H=1580	
Système: PROLUX	
Dormant	101.289
Ouvrant	103.370
Parclose	107.133
Renf. dormant	113.025, s=1,50
Renf. ouvrant	113.270.52, s=1,50
Sceau de dormant	112.253
Sceau de ouvrant	112.254
Quincaillerie	WINKHAUS
IGU	4/18/4/18/4
La déclaration des paramètres pour d'autres objets devrait être menée conformément aux règles données dans la norme EN 14351-1+A1.	
Les résultats de l'essai se rapportent seulement à l'échantillon analysé et aux conditions de l'essai.	

Propriété	Norme de classification/ /valeur/grandeur/mesure	évaluation de la conformité: Norme d'essai /résultat
4.14 EN 14351-1+A1	EN 12207	EN 1026
Perméabilité à l'air	Classe 4	(Pression maximale d'essai 600 Pa) Perméabilité à l'air de référence à 100 Pa: 3m ³ /h m ² ou 0,75m ³ /h m 0,79 m ³ /h m ² ou 0,32 m ³ /h m
4.5 EN 14351-1+A1	EN 12208	EN 1027
Étanchéité à l'eau	Classe E900	Non protégé: scellée à une différence de pression: 900 Pa
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Valeur seuil 350 N	Conforme

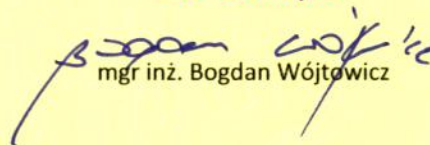
Chef de la Qualité


Maciej Żyła



Dąbrowa Górnicza, 10 juin 2015

Chef Technique


mgr inż. Bogdan Wójtowicz