

CZ	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Dřevěný střešní výlez určený pro použití v obytných a obchodních budovách (v neobydlených a nevytápěných podlažích)			
Odpornost proti zatížení větrem		Třída C2	
Odpornost proti zatížení sněhem		3 x 8 x 3	
Reakce na oheň		npd*	
Chování při vnějším požáru		npd*	
Vodotěsnost. Nechráněné		Třída E1050	
Odpornost proti nárazu		Třída 3	
Únosnost bezpečnostních zařízení		npd*	
Akustické vlastnosti		npd*	
Součinitel prostupu tepla		npd*	
Činitel prostupu sluneční energie		npd*	
Světelný činitel prostupu		npd*	
Průvzdušnost		Třída 2	
* npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)			

DK	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Tagvindue i træ beregnet til anvendelse/beregnet til anvendelse i beboelses- og erhvervslokaler (på uopvarmede og ikke anvendte loftsrum)			
Vindlást		Klasse C2	
Snelast		3 x 8 x 3	
Reaktion på brand		npd*	
Reaktion på virkning af brand indfor		npd*	
Vandtæthed, Åfækket		Klasse E1050	
Slagbestandighed		Klasse 3	
Sikkerhedsudstyrets bæreevne		npd*	
Akustisk ydeevne		npd*	
Termisk transmissionskoefficient		npd*	
Strålingssegenskaber – Solfaktor		npd*	
Strålingssegenskaber – Lystransmission		npd*	
Lufttæthed		Klasse 2	
* npd – Ydeevne ikke fastsat (no performance determined)			

DE	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Ausstiegfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume (unbewohntes und unbeheiztes Dachgeschoss)			
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		Klasse C2	
Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast		3 x 8 x 3	
Brandverhalten		npd*	
Schutz gegen Brand von Außen		npd*	
Schlagregendichtheit, ungeschützt		Klasse E1050	
Stoßfestigkeit		Klasse 3	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		npd*	
Schallschutz		npd*	
Wärmedurchgangskoeffizienten		npd*	
Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad		npd*	
Strahlungseigenschaften - Lichttransmissionsgrad		npd*	
Luftdurchlässigkeit		Klasse 2	
* npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined)			

ES	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Claraboya de madera destinada para su instalación en viviendas y edificios públicos (en los áticos no habitables y sin calefacción)			
Resistencia a la carga de nieve		Clase C2	
Resistencia a la carga de nieve		3 x 8 x 3	
Resistencia a la carga de nieve		npd*	
Resistencia al fuego externo		npd*	
Impermeabilidad al agua. Sin protección		Clase E1050	
Resistencia al golpe		Clase 3	
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad		npd*	
Propiedades acústicas		npd*	
Transmisión de calor de la ventana		npd*	
Propiedades relacionadas con la radiación: – Coeficiente de radiación solar		npd*	
Propiedades relacionadas con la radiación: – Transparencia de la luz		npd*	
Permeabilidad al aire		Clase 2	
* npd – prestaciones de uso no determinadas (no performance determined)			

FR	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
La fenêtre d'accès au toit en bois est conçue pour être montée dans les bâtiments privés et publics (dans les locaux d'habitation et dans les pièces froides)			
Résistance à la force du vent		Classe C2	
Résistance à la force de la neige		3 x 8 x 3	
Réaction au feu		npd*	
Résistance au feu extérieur		npd*	
Étanchéité à l'eau. Sans protection		Classe E1050	
Résistance aux chocs		Classe 3	
Performances des dispositifs de protection		npd*	
Performances acoustiques		npd*	
Transmission de la chaleur de la fenêtre		npd*	
Propriétés liées aux rayonnements. – Coefficient du rayonnement solaire		npd*	
Propriétés liées aux rayonnements. – Transmission de la lumière		npd*	
Étanchéité à l'air		Classe 2	
* npd – performances non déterminées (no performance determined)			

GB	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Wooden access roof light intended to be used in domestic and commercial spaces (in non-habitable lofts)			
Resistance to wind load		Class C2	
Resistance to snow load		3 x 8 x 3	
Reaction to fire		npd*	
External fire performance		npd*	
Watertightness. Non-shielded		Class E1050	
Impact resistance		Class 3	
Load-bearing capacity of safety device		npd*	
Acoustic performance		npd*	
Thermal transmittance		npd*	
Radiation properties: - Solar factor,		npd*	
Radiation properties: - Solar factor g		npd*	
Air permeability		Class 2	
* npd – no performance determined			

HU	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Fa tetőkibúvó lakó és kereskedelmi helyiségekben való használatra (használaton kívüli és fűtetlen padlásterékbe)			
Szélterhelés szerbemi ellenállás		C2 osztály	
Hőterhelés szerbemi ellenállás		3 x 8 x 3	
Reakció tűzre		npd*	
Külső tűzhatással szembeni ellenállás		npd*	
Vízzársás. Nem védett		E1050 osztály	
Ütésállóság		3 osztály	
A biztonsági berendezés teherbíró-képessége		npd*	
Akustikai jellemzők		npd*	
Az ablak hőátbocsátása		npd*	
Sugárzással kapcsolatos jellemzők: - Napsugárzási együttható		npd*	
Sugárzással kapcsolatos jellemzők: - Fényáteresztés		npd*	
Légáteresztés		2 osztály	
* npd – nincs meghatározott teljesítmény (no performance determined)			

IT	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Lucernario da tetto in legno progettato per applicazioni in locali residenziali e commerciali (in mansarde non utilizzate e non riscaldate)			
Resistenza a carico di vento		Classe C2	
Resistenza a carico di neve		3 x 8 x 3	
Reazione al fuoco		npd*	
Resistenza al fuoco esterno		npd*	
Tenuta all'acqua. Non coperto		Classe E1050	
Resistenza ai colpi		Classe 3	
Capacità portante di dispositivi di protezione		npd*	
Proprietà acustiche		npd*	
Trasmissione del calore di finestra		npd*	
Proprietà riferite alla radiazione: – Coefficienti di radiazione solare		npd*	
Proprietà riferite alla radiazione: – Trasmissione di luce		npd*	
Permeabilità all'aria		Classe 2	
* npd – prestazione non dichiarata (no performance determined)			

LV	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Koka jumta lūkāparedzēta izmantošanai dzīvojamās mājās un citās dzīvojamajām telpām (neapdzīvojamās bēnīnās)			
Vēja slodžu izturība		C2 klase	
Sniega slodžu izturība		3 x 8 x 3	
Reakcija uz uguni		npd*	
Ārējās uguns iedarbības izpilījums		npd*	
Ūdensnecaurlaidība - neekranējot		E1050 klase	
Triecienizturība		3 klase	
Loga elementu izturība pret slodzi		npd*	
Akustiskās īpašības		npd*	
Siltumcaurlaidība		npd*	
Starojuma caurlaidības īpašības: - Saules starojuma koeficients,		npd*	
Starojuma caurlaidības īpašības: - Gaismas caurlaidība		npd*	
Gaisa caurlaidība. klase		2 klase	
* npd – parametri nav noteikti (no performance determined)			

NO	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Tre takvindu som håndverkenutgang for boliger og kommersielle bygninger			
Motstand mot vindlast		Klasse C2	
Motstand mot snelast		3 x 8 x 3	
Egenskaper ved brannpåvirkning		npd*	
Ytelse ved eksternt brannpåvirkning		npd*	
Regntetthet. Uskjermet		Klasse E1050	
Motstand mot støt		Klasse 3	
Bæreevne for sikkerhetsutstyr		npd*	
Lydisolering		npd*	
U-verdi		npd*	
Ytelse ved stråling: - Solfaktor		npd*	
Ytelse ved stråling: - Lystransmissionsfaktor		npd*	
Lufttethet		Klasse 2	
* npd – performances non déterminées (no performance determined)			

PL	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Okna dachowe wyłazkowe OKPOL VERSA WVM+ i WVD+ przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach domowych, handlowych i w pomieszczeniach niemieszkalnych i nieogrzewanych.			
Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C2	
Odporność na obciążenie śniegiem		3 x 8 x 3	
Reakcja na ogień		npd*	
Odporność na ogień zewnętrzny		npd*	
Wodoszczelność		Klasa E1050	
Odporność na uderzenie		Klasa 3	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd*	
Właściwości akustyczne		npd*	
Przenikalność ciepła		npd*	
Właściwości związane z promieniowaniem – przepuszczalność energii słonecznej		npd*	
Właściwości związane z promieniowaniem – przenikalność światła		npd*	
Przepuszczalność powietrza		Klasa 2	
* npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined)			

PT	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Janela de acesso ao telhado feita em madeira, a instalar em edifícios residenciais e comerciais (em sótãos não utilizados e não aquecidos)			
Resistência ao vento		Classe C2	
Resistência à neve		3 x 8 x 3	
Reação ao fogo		npd*	
Resistência ao fogo exterior		npd*	
Impermeabilidade à água. Não isolada		Classe E1050	
Resistência ao impacto		Classe 3	
Capacidade de porte dos equipamentos de proteção		npd*	
Propriedades acústicas		npd*	
Transmissão térmica da janela		npd*	
Propriedades relacionadas com radiação: – Transmissão da luz		npd*	
Propriedades relacionadas com radiação: – Transmissão de ar		Classe 2	
* npd – desempenho não determinado (no performance determined)			

RO	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Ferestre de acces pe acoperiș din lemn proiectate pentru a fi folosite în construcții civile și industriale (în poduri nelocuite)			
Rezistență mecanică la vânt		Clasa C2	
Rezistență la încărcare cu zăpadă		3 x 8 x 3	
Rezistență la foc		npd*	
Rezistență la foc din exterior		npd*	
Etanșeitate la apă. Neaprotectat		Clasa E1050	
Rezistență la impact		Clasa 3	
Capacitatea portantă a mecanismului de siguranță		npd*	
Izolare acustică		npd*	
Coefficient de transmitanță termică		npd*	
Proprietăți radiații: - Napsugárzási együttható		npd*	
Proprietăți radiații: - Fényáteresztés		npd*	
ermeabilitate la aer		Clasa 2	
* npd – valoare nedeterminată (no performance determined)			

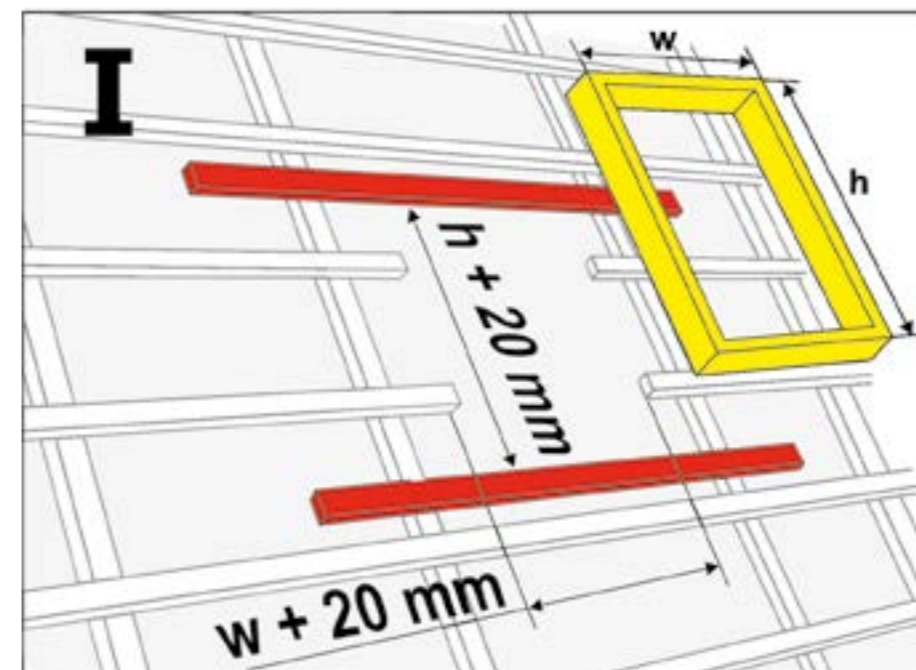
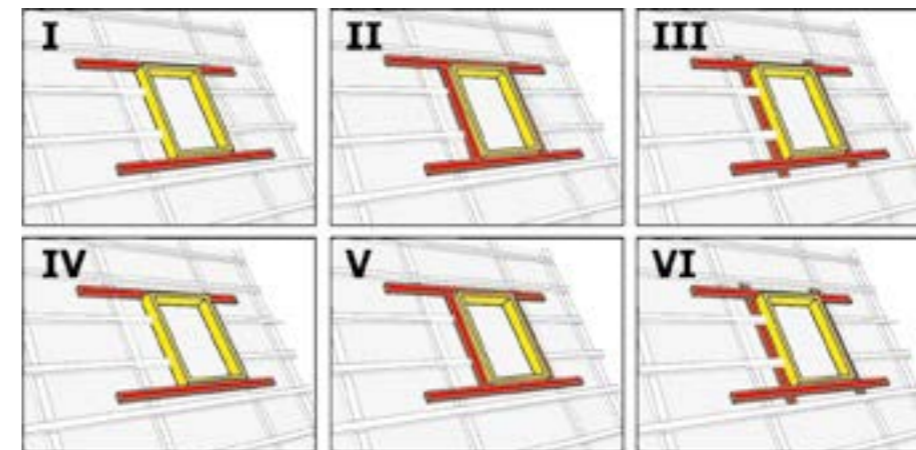
SK	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Dřevěný střešní výlez určený pro použití do bytových a priemyselných stavieb (v neobývaných a nevyhrievaných podkroviach)			
Odpornost proti zafarženiu vetrom		trieda C2	
Odpornost proti zafarženiu snehom		3 x 8 x 3	
Reakcia na oheň		npd*	
Odpornost proti pôsobeniu vonkajšieho ohňa		npd*	
Vodotesnosť. Nekryté		trieda E1050	
Odpornost proti úderom		trieda 3	
Nosnosť zabezpečujúcich prvkov		npd*	
Akustické vlastnosti		npd*	
Teplý prístup okna		npd*	
Vlastnosti súvisiace so žiarením: – Koefficient prepustania slnečného žiarenia		npd*	
Vlastnosti súvisiace so žiarením: – Prístup svetla		npd*	
Prípustnosť vzduchu		trieda 2	
* npd – vlastnosti neurčené (no performance determined)			

SL	OKPOL sp. z o.o. ul. Topolowa 24 49-318 Skarbimierz-Osiedle, Poland		PN-EN 14351-1:2006
Lesena lina za izhod na streho (iz neogrevanih prostorov).			
Odpornost na obremenitve z vetrom		Razred C2	
Odpornost na obremenitve s snegom		3 x 8 x 3	
Odziv na ogenj		npd*	
Obnašanje pri požarih od zunaj		npd*	
Tesnost proti nalivi, nezaščiteno		Razred E1050	
Odpornost proti udarcem		Razred 3	
Nosilnost varnostne opreme		npd*	
Zvočna izolacija		npd*	
Koefficient toplotne prehodnosti		npd*	
Lastnosti sevanja: – kupna prepustnost energije sončnega sevanja		npd*	
Lastnosti sevanja: – svetlobna prepustnost		npd*	
Prepustnost zraka		Razred 2	
* npd – navedena lastnost ni določena (no performance determined)			

WVM+



WVD+



- BG покривни изходи
- CZ střešní výlezy
- DE die ausstiegfenster
- ES claraboyas
- FR châssis de toit
- GB access rooflight
- GR Φεγγίτης
- HU tetőkibúvó
- IT lucernaio di tetto
- MK izlaz na krov
- PL wyłazy dachowe
- PT claraboia
- RO ferestre de acces pe acoperiș
- RU ОКНО-ЛЮК
- SE access ljusinsläpp
- SK výlezové okná
- TR çatı çıkış kapağı

