

## DICHIARAZIONE

Noi,

**FAKRO PP Sp. z o.o.**  
ul. Węgierska 144 a  
33-300 Nowy Sącz, Polska

dichiariamo che le finestre per tetti **FAKRO DXW DW6** soddisfano i requisiti della norma **DIN 18008-5** Vetro in campo edile. *Criteri di dimensionamento e costruzione. Parte 5: Requisiti aggiuntivi per vetrate calpestabili e EN 1991-1-1/A:2010 Eurocodice 1: Azionamenti sulle strutture - Parte 1-1: Azionamenti generali. Masse volumetriche, peso proprio, carichi imposti negli edifici nella misura indicata nella tabella seguente.* I test sono stati eseguiti dal Building Research Institute di Varsavia (rapporto di prova n. LZE02-02914/16/R28NK del 17.06.2016).

Elenco dei risultati ottenuti:

Finestre da tetto <b>FAKRO DXW DW6</b>		
Proprietà	Risultati dei test	Documento di riferimento
Sicurezza contro gli urti: Dimensione finestra 820x820mm - carico 200 kg Dimensione finestra 1420x1420mm - carico 500kg	<b>Soddisfatto</b> <b>Nessuna foratura</b> <b>Nessuna caduta di detriti sui marciapiedi</b>	DIN 18008-5:2013-07
Temperatura di utilizzo: +20°C		
Temperatura di utilizzo: +70°C		
Temperatura di utilizzo: -20°C		
Prove di capacità residua	<b>Soddisfatto</b> <b>Nessuna foratura</b> <b>Nessuna caduta di detriti sui marciapiedi</b>	DIN 18008-5:2013-07
Temperatura di utilizzo: +20°C		
Temperatura di utilizzo: +70°C		
Temperatura użytkowania: -20°C		
Stati limite per le azioni statiche, Carichi imposti sugli edifici, categoria d'uso C5	<b>Soddisfatto</b> $q_k=5,0 \text{ kN/m}^2$ (carico utile) $Q_k=4,5 \text{ kN}$ (carico concentrato)	DIN 18008-5:2013-07 DIN 18008-1:2010-12 PN-EN 1991-1-1/A:2010 (parte6)

Per la finestra per tetti DXW DW6 è stata rilasciata una dichiarazione di prestazione (con marchio CE in conformità alla norma armonizzata EN 14351-1:2006+A2:2016) (disponibile all'indirizzo <http://www.fakro.com/ce-declarations/search/> )

Nowy Sącz, 12.12.2017

**FAKRO® PP** Sp. z o.o.  
33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 144a  
tel. 0-18 444-0-444 fax 444-0-333  
NIP 734-28-87-530 Regon 492727063

Ewa Łukaszczuk-Haslik  
Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości