

**POSTUPAK POTVRĐIVANJA
PROZORA I VRATA**

Prema Zakonu o građevnim proizvodima (NN 86/08), Pravilniku o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, NN 147/09, NN 87/10) i Tehničkom propisu za prozore i vrata (NN 69/06)

ISPITIVANJE		TVORNIČKA KONTROLA PROIZVODNJE
HRN EN 14351-1:2006	Prozori i vrata – norma za proizvod, izvedbene značajke – 1. dio: Prozori i vanjska pješačka vrata bez otpornosti na požar i/ili propuštanje dima	<p>HRN EN 14351-1 Točka (7.3, 7.4, 7.5)</p>
HRN EN 1192:2001	Vrata – Razredba zahtjeva čvrstoće	
HRN EN 1529:2001	Vratna krila – Visina, širina, debljina i pravokutnost – Razredba dopuštenih odstupanja	
HRN EN 1530:2001	Vratna krila – Opća i lokalna ravnost – Razredba dopuštenih odstupanja	
HRN EN 12207:2001	Prozori i vrata – Propusnost zraka – Razredba	
HRN EN 12208:2001	Prozori i vrata – Vodonepropusnost – Razredba	
HRN EN 12210:2001	Prozori i vrata – Otpornost na opterećenje vjetrom – Razredba	
HRN EN 12210/AC:2005	Prozori i vrata – Otpornost na opterećenje vjetrom – Razredba	
HRN EN 12217:2005	Vrata – Sile otvaranja i zatvaranja – Zahtjevi i razredba	
HRN EN 12219:2001	Vrata – Klimatski utjecaji – Zahtjevi i razredba	
HRN EN 12608:2003	Profili od neomekšanog polivinilklorida (PVC-U) za proizvodnju prozora i vrata – Razredba, zahtjevi i ispitne metode	
HRN EN 13115:2001	Prozori – Razredba mehaničkih svojstava – Vertikalno opterećenje, torzija i sile otvaranja i zatvaranja	
HRN EN 179:2001	Građevni okovi – Dijelovi izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom – Zahtjevi i metode ispitivanja	
HRN EN 179/A1/AC:2003	Građevni okovi – Dijelovi izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom – Zahtjevi i metode ispitivanja	
HRN EN 1125:2003	Građevni okovi – Dijelovi izlaza za nuždu s pritisnom šipkom – Zahtjevi i ispitne metode	
HRN EN 1125/A1/AC:2005	Građevni okovi – Naprave izlaza za nuždu s pritisnom horizontalnom šipkom – Zahtjevi i ispitne metode	
HRN EN ISO 10077-1:2002	Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona – Proračun koeficijenta prolaska topline – 1. dio: Pojednostavnjena metoda	
HRN EN ISO 10077-2:2004	Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona – Proračun koeficijenta prolaska topline – 2. dio: Numerička metoda za okvire	