

PL EN DE CS SK

Instrucțiuni de utilizare (funcționare) și informații de siguranță

Linie de asistență: +48 58 665 82 22* - www.domax.com - product@domax.com

*Costul apelului conform tarifului operatorului

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE (FUNCȚIONARE) ALE PRODUSULUI

1. Tastați	Un element de construcție conform cu Evaluarea Tehnică Europeană (ETA) și cu declarația de performanță.
2. Aplicație	Șuruburile sunt destinate îmbinării elementelor din lemn atunci când sunt îndeplinite cerințele de rezistență mecanică, durabilitate și siguranța utilizatorului. Acestea sunt utilizate în structuri portante din lemn cu elemente din lemn.
3. Utilizare/Asamblare	<p>Șuruburile sunt destinate îmbinării elementelor din lemn atunci când sunt îndeplinite cerințele de rezistență mecanică, durabilitate și siguranța utilizatorului. Acestea sunt utilizate în structuri portante din lemn cu:</p> <p>Lemn masiv (lemn de esență moale) cu clasele de rezistență C14 – C40 conform EN 338 / EN 14081-12.</p> <p>Lemn laminat încleiat (lemn de esență moale) cu o clasă de rezistență de cel puțin GL24c/GL24h conform EN 140803.</p> <p>Cheresteaua laminată pentru furnir (LVL) conform EN 14374 (șuruburile trebuie plasate doar perpendicular pe planul furnirului).</p> <p>Lemn masiv laminat lipit conform standardului EN 140803.</p> <p>Lemn laminat lipit conform Evaluării Tehnice Europene sau reglementărilor naționale aplicabile la locul de instalare.</p> <p>Șuruburile pot fi folosite pentru îmbinarea următoarelor panouri pe bază de lemn sau oțel cu elementele din lemn enumerate mai sus:</p> <p>Placaj conform standardelor EN 636+A1 și EN 13986+A1.</p> <p>Placă OSB conformă cu standardele EN 3007 și EN 13986+A1.</p> <p>PAL conform standardelor EN 3128 și EN 13986+A1.</p> <p>Plăci fibrolemnoase conforme cu EN 622-29, EN 622-310 și EN 13986+A1.</p> <p>Plăci aglomerate cu ciment, conforme cu reglementările naționale aplicabile pe șantier.</p> <p>Panouri din lemn masiv conforme cu reglementările naționale aplicabile pe șantier.</p> <p>Panourile pe bază de lemn trebuie instalate numai pe partea cu capul șurubului.</p> <p>Conform EN 1995-1-1, șuruburile din oțel inoxidabil special sau oțel carbon cu $d > 4$ mm pot fi utilizate în structuri din lemn în condiții climatice definite de clasele de serviciu 1 și 2. Șuruburile cu $d = 4$ mm pot fi utilizate numai în condiții de clasă de serviciu 1. Reglementările naționale se aplică condițiilor de mediu de la șantier.</p> <p>Trebuie luate în considerare categoriile de protecție împotriva coroziunii conform EN ISO 12944-2.</p> <p>Utilizarea șuruburilor este limitată la acțiuni statice și cvasi-stactice.</p>



Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109, 84-207 Koleczkowo, Polska

NIP: 958-151-68-55

	<p>Prevederile acestei Evaluări Tehnice Europene se bazează pe o durată de viață minimă presupusă de 50 de ani, cu condiția ca șuruburile să fie utilizate și întreținute corespunzător.</p> <p>Indicațiile privind durata de viață nu trebuie interpretate ca o garanție din partea producătorului sau a Organismului de Evaluare Tehnică, ci sunt menite să ofere îndrumări în selectarea produselor adecvate, în funcție de o durată de viață justificată din punct de vedere economic, pentru proiectele de construcții.</p>
4. Întreținere	<p>Durabilitatea pe termen lung este asigurată prin inspecții tehnice și întreținere regulate.</p> <p>Proprietarul este responsabil pentru menținerea stării tehnice corespunzătoare a clădirii pe durata utilizării acesteia. Materialele de construcție trebuie inspectate anual. Orice deteriorare a zincului sau a lacului trebuie tratată corespunzător pentru a fi protejată împotriva factorilor externi.</p>
5. Depozitare/Protecție	<p>Șuruburile DOMAX trebuie depozitate în spații închise și protejate de intemperii, deteriorări și/sau spargere.</p>
6. Transport	<p>Șuruburile DOMAX trebuie transportate într-un mod care să le protejeze de deteriorare sau rupere.</p>

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ	
1. Identificarea pericolelor Produsele nu	<p>nu prezintă niciun risc pentru sănătate sau siguranță, cu condiția să fie utilizate conform destinației și structurile construite din acestea sunt întreținute corespunzător. Produsele pot avea muchii ascuțite.</p>
2. Substanțe periculoase	<p>Produsele nu conțin substanțe periculoase, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, articolele 31 și 33 (REACH).</p>
3. Deșeuri	<p>Deșeurile generate din utilizarea produsului (ambalajele, produsele deteriorate sau distruse) nu prezintă un pericol pentru utilizator, cu condiția să fie eliminate în conformitate cu reglementările legale în vigoare.</p>
4. Echipament individual de protecție	<p>Echipamentul individual de protecție trebuie utilizat în conformitate cu reglementările de sănătate și securitate în muncă.</p>
5. Reciclarea	<p>Materialul rămas după demolarea unei structuri nu reprezintă o amenințare pentru mediu.</p>
<p>Declarația proprietăților de performanță este disponibilă la www.domax.com în secțiunea documentație tehnică.</p>	

