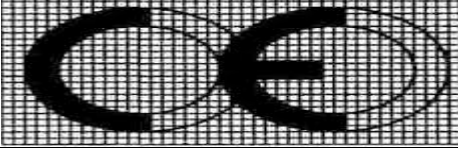


## ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE

		
<b>SC VIKINGPROFIL SRL</b> <b>Sediul:</b> Filipeștii de Pădure, str Principală, nr 19A, jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: <a href="mailto:office@vkp.ro">office@vkp.ro</a> <b>Fabricat la:</b> Filipeștii de Pădure, str Principală, nr 19A, jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: <a href="mailto:office@vkp.ro">office@vkp.ro</a>		
<b>11</b> <b>SR EN 14782:2006 ( EN 14782:2006 )</b> <b>Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis, placari la exterior si captusiri la interior</b> <b>DoP nr ...../...../01.04.2019</b>		
<b>Tigla metalica tip Tigla metalica tip : KORAL <input type="checkbox"/> RUBIN <input type="checkbox"/> KRON <input type="checkbox"/> ARAD <input type="checkbox"/></b>		
Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	La o deschidere mai mica sau egala cu 400 mm sunt acceptate ca satisfacand aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari  Deschidere <input type="checkbox"/> 350  Deschidere <input type="checkbox"/> 400	SR EN 14782:2006  ( EN 14782:20036 )
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	
VARIATIE DIMENSIONALA	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$ -pentru aluminiu	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	<b>B<sub>ROOF(1)</sub></b> , <b>B<sub>ROOF(2)</sub></b> <b>si</b> <b>B<sub>ROOF(3)</sub></b>	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	-TABLA ALIAJ ALUMINIU (98,3%) – MANGAN (0,9%) – MAGNEZIU (0,8%) – grosime 0,6mm- tip 3105 cu rigiditate H45/H46 - Fata 1 – min 50 μm poliuretan RAL - Fata 2 – 7 μm RAL	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de coroziune C1 ,C2 ,C3	

*Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis*

**FILIPESII DE PADURE , PRAHOVA**  
**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ION CARMEN**