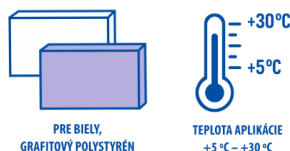


# ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ATLAS ROKER EPS



## URČENIE

Pre vykonanie tepelnej izolácie vonkajších stien budov – možno ho použiť ako na omietnuté povrchy, tak na surové steny z tehál a tvárnic (keramické, vápennopieskové, kameninové, pórobetón a betón (monolitický alebo vo forme prefabrikátov).

Odporúča sa pre tepelnoizolačné práce v tradičnom stavebníctve aj energeticky úsporných a pasívnych budovách.

## OBECNÁ CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU

Systém ATLAS ROKER EPS je komplexný systém tepelnej izolácie vonkajších stien budov, ktorého vykonanie spočíva v pripevnení k vonkajšej strane steny izolantu, ktorým sú polystyrénové dosky, a položenie na nich vrstvy lepiacej hmoty vystuženej sklotextilnou mriežkou, a následnom zhotovení vonkajšej vrstvy z tenkovstvej omietky.

## KOMPONENTY SYSTÉMU ATLAS ROKER EPS

V súlade s platnými predpismi stavebného zákona je komplexný systém tepelnej izolácie vonkajších stien budov považovaný za jeden stavebný výrobok. Preto sa musí používať iba v také skladbe vrstiev a materiálov, ako je popísané v jeho Národnom technickom osvedčení. Je neprijateľné používať tzv. kompilácie, to znamená používať výrobky, na ktoré sa nevzťahuje Národné technické osvedčenie, od iných systémov alebo od iných výrobcov. V súlade s aktuálne platným stavebným zákonom, použitie tepelnoizolačného systému, ktorý zahŕňa výrobky iné, ako sú uvedené v referenčnom dokumente, vyžaduje zvláštnu dokumentáciu autorizovaného projektanta.

V súlade s obsahom Národného technického osvedčenia ITB-KOT-2020/1188 vydanie 1, v systéme ATLAS ROKER EPS možno použiť výrobky podľa nižšie uvedeného zoznamu.

### Upevnenie tepelnej izolácie

lepiaca hmota ATLAS HOTER S  
lepiaca hmota ATLAS HOTER U  
lepiaca hmota ATLAS GRAWIS S  
lepiaca hmota ATLAS GRAWIS U  
lepiaca hmota ATLAS ROKER U

Plastové hmoždinky s plastovou skrutkou, uvedené na trh v súlade s platnými predpismi a zamýšľaným použitím.

### Izolant

Polystyrénové dosky (EPS)

### Výztužná vrstva

lepiaca hmota ATLAS ROKER U spolu so sklotextilnou mriežkou ATLAS 150 alebo ATLAS 165

### Vonkajšia vrstva

-Tenkovrstvová omietka ATLAS CERMIT ND + penetračný náter ATLAS CERPLAST  
-Tenkovrstvová omietka ATLAS CERMIT WN + penetračný náter ATLAS CERPLAST  
-ATLAS SILIKÁTOVÁ OMIETKA + penetračný náter ATLAS SILKAT ASX  
-ATLAS SILIKÓNOVÁ OMIETKA + penetračný náter ATLAS SILKON ANX  
-ATLAS SILIKÓNOVÁ OMIETKA IN + penetračný náter ATLAS SILKON ANX  
-ATLAS SILIKÓN-SILIKÁTOVÁ OMIETKA + penetračný náter ATLAS SILKON ANX

Farba ATLAS SALTA  
Farba ATLAS SALTA S  
Farba ATLAS SALTA N  
ATLAS BEJCA

## TECHNICKÉ POŽIADAVKY

Tepelnoizolačný systém ATLAS ROKER EPS má Národné technické osvedčenie ITB-KOT-2020/1188 vydanie 1. Národné Prehlásenie o vlastnostiach č. 005-3/2020. Certifikát Závodného riadenia výroby č. 020-UWB- 1016/Z

Všetky práce je nutné vykonávať v súlade s informáciami uvedenými v Technických listoch použitých výrobkov a ITB-KOT-2020/1188 vydanie 1. Vydaním tohto technického listu, všetky predchádzajúce technické listy sa stávajú neplatnými. Ostatné dokumenty k výrobku sú k dispozícii na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Dátum aktualizácie: 2020-09-16