	KARTA TECHNICZNA	
	<b>SYSTEM OCIEPLEŃ ATLAS ROKER EPS</b>	
	Wydanie: 1/2020	Strona 1 z 2

## PRZEZNACZENIE

**Do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków** - może być stosowany zarówno na powierzchniach otynkowanych jak i na murach surowych, wykonanych z cegły i bloczków (ceramicznych, wapienno-piaskowych, kamiennych, z betonu komórkowego i betonu (monolitycznego lub w postaci prefabrykatu).

**Zalecany podczas prac ociepleniowych w budownictwie tradycyjnym, energooszczędnym i pasywnym.**

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU


System ATLAS ROKER EPS jest złożonym systemem ociepleń ścian zewnętrznych budynków, którego wykonanie polega na umocowaniu do ściany, od jej zewnętrznej strony, płyt termoizolacyjnych ze styropianu i ułożeniu na nich warstwy z zaprawy zbrojonej siatką, a następnie wykonaniu warstwy zewnętrznej z tynku cienkowarstwowego.

## ELEMENTY SYSTEMU ATLAS ROKER EPS

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego złożony system ociepleń ścian zewnętrznych traktowany jest w całości jako jeden wyrób budowlany. Musi być zatem stosowany tylko w takim układzie warstw i materiałów jakie opisane są w jego Krajowej Ocenie Technicznej. Niedopuszczalne jest stosowania tzw. składanek czyli używanie wyrobów nie objętych Krajową Oceną Techniczną, pochodzących z innych systemów lub od innych producentów. Zgodnie z aktualnie obowiązującym Prawem budowlanym, zastosowanie układu ocieplenia wykraczającego poza komplectację określoną w dokumencie odniesienia, wymaga sporządzenia odrębnej dokumentacji przez uprawnionego projektanta.

Zgodnie z treścią Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/1188 wydanie 1, w systemie ATLAS ROKER EPS mogą być stosowane wyroby zgodnie z poniższym wykazem.

<p><b>Mocowanie izolacji cieplnej</b></p> <p>zaprawa klejąca ATLAS HOTER S  zaprawa klejąca ATLAS HOTER U  zaprawa klejąca ATLAS GRAWIS S  zaprawa klejąca ATLAS GRAWIS U  zaprawa klejąca ATLAS ROKER U</p> <p>Łączniki tworzywowe z trzpieniem plastikowym, wprowadzone do obrotu zgonie z obowiązującymi przepisami i zamierzonym zastosowaniem</p>
<p><b>Wyrób do izolacji cieplnej</b></p> <p> płyty styropianowe (EPS)</p>
<p><b>Warstwa zbrojona</b></p> <p>zaprawa klejąca ATLAS ROKER U wraz z siatką z włókna szklanego ATLAS 150 lub ATLAS 165</p>
<p><b>Warstwa zewnętrzna</b></p> <p>Tynk cienkowarstwowo ATLAS CERMIT ND + preparat gruntujący ATLAS CERPLAST  Tynk cienkowarstwowo ATLAS CERMIT WN + preparat gruntujący ATLAS CERPLAST  ATLAS TYNK SILIKATOWY + preparat gruntujący ATLAS SILKAT ASX  ATLAS TYNK SILIKONOWY + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX  ATLAS TYNK SILIKONOWY IN + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX  ATLAS TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX</p> <p>Farba ATLAS SALTA  Farba ATLAS SALTA S  Farba ATLAS SALTA N  ATLAS BEJCA</p>

	KARTA TECHNICZNA	
	<b>SYSTEM OCIEPLEŃ ATLAS ROKER EPS</b>	
	Wydanie: 1/2020	Strona 1 z 2

#### **WYMAGANIA TECHNICZNE**

System ociepleń ATLAS ROKER EPS posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2020/1188 wydanie 1. Krajowa Deklaracja Zgodności nr 005-3/2020. Certyfikat Zakładowej Kontroli Jakości nr 020-UWB-1016/Z

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z informacjami zawartymi w Kartach Technicznych używanych produktów oraz ITB-KOT-2020/1188 wydanie 1. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

**Data aktualizacji: 2020-09-16**