



25

Atlas sp. z o.o.,
ul. Jana Kilińskiego 2,
91-421 Łódź

KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (KDWU)
udostępniona jest na stronie
www.atlas.com.pl

INSTYTUT TECHNIKI
BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ROKER
ATLAS ROKER (2025)
ITB-KOT-2021/1919 wydanie 3
KDWU nr K005-2/2025

Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS ROKER W-20 oraz ATLAS ROKER U

Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m²:

- warstwa zbrojona
- warstwa wierzchnia

< 0,10
< 0,10

Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m²:

- warstwa zbrojona
- warstwa wierzchnia z tynkiem:
 - ATLAS CERMIT
 - ATLAS CERMIT BA-M
 - ATLAS CERMIT WN
 - TYNK SILIKATOWY ATLAS
 - TYNK HYDROFILOWY ATLAS
 - ATLAS SILKON BA
 - TYNK SILIKONOWY ATLAS
 - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX
 - TYNK SILIKONOWO-SILOKSANOWY ATLAS
 - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS
 - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI

≤ 0,50
< 0,45
< 0,20
< 0,20
< 0,60
< 0,60
< 0,25
< 0,20
< 0,20
< 0,20
< 0,40
< 0,40

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa,
po badaniu w warunkach laboratoryjnych:

- płyty zwykłe
- płyty lamelowe

< 0,08 (zniszczenie w MW)
≥ 0,08

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu po starzeniu:

- płyty zwykłe
- płyty lamelowe

< 0,08 (zniszczenie w MW)
≥ 0,08

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu po cyklach mrozoodporności:

- płyty zwykłe
- płyty lamelowe

< 0,08 (zniszczenie w MW)
≥ 0,08

Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m

≤ 1,0

Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu

Układ ociepleniowy z tynkiem:

- ATLAS CERMIT
- ATLAS CERMIT BA-M
- ATLAS CERMIT WN
- TYNK SILIKATOWY ATLAS
- TYNK HYDROFILOWY ATLAS
- ATLAS SILKON BA
- TYNK SILIKONOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX
- TYNK SILIKONOWO-SILOKSANOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI

wełna mineralna (MW)

płyty lamelowe	płyty zwykłe
III	I
III	III
III	III
II	I
II	I
III	III
III	III
III	III
III	III
I	I
I	I

Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS STOPTER K-50	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m²: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,10 < 0,10 < 0,20 < 0,30 < 0,20 < 0,20 < 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m²: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,50 < 0,40 < 0,50 < 0,50 < 0,50 < 0,50 < 0,40 < 0,30 < 0,30 < 0,40
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS CERMIT BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SISI - ATLAS CERMIT N-100	wełna mineralna (MW) płyty zwykłe I II II I I I I I I II
Układy ociepleniowe ATLAS ROKER z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m²: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,10 < 0,20 < 0,10 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m²: - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	< 0,50 < 0,50 < 0,20 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,50 < 0,30 < 0,30

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS CERMIT BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI	wełna mineralna (MW) płyty zwykłe II III II II II II II II
Układy ociepleniowe ATLAS ETICS z warstwą zbrojoną z zaprawy ATLAS GRAWIS DUO	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI - ATLAS CERMIT N-100	< 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,10 < 0,10 < 0,10 < 0,20
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS SILKON BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI - ATLAS CERMIT N-100	≤ 0,50 < 0,40 < 0,20 < 0,50 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,40 < 0,30 < 0,30 < 0,40
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po starzeniu	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, płyty zwykłe, MPa, po cyklach mrozoodporności	< 0,08 (zniszczenie w MW)
Opór dyfuzyjny względny (z farbą lub bez farby), m	≤ 0,50
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu Układ ociepleniowy z tynkiem: - TYNK SILIKONOWY ATLAS - ATLAS CERMIT WN - ATLAS CERMIT BA - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RS - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI R - TYNK SILIKONOWY ATLAS GEMINI RSX - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS - TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY ATLAS GEMINI SI-SI - ATLAS CERMIT N-100	wełna mineralna (MW) płyty zwykłe II III I II II II II I I II

Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu zgodnie z par. 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 873).