



Cod unic de identificare a produsului-tip:	ATLAS PLUS S2 HYDRO
Utilizare sau utilizări preconizată/e:	Orice aplicare de plăci in interior și in exterior Orice placare ale tuturor suprafetelor exterioare si piscinelor
Producător:	Atlas sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź, Polska telefon: +48 (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl
Distribuitor:	S.C. CESAL S.A. Calea Borsului nr. 31C, 410605 Oradea, Romania, Tel. +40 259 452 845, www.cesal.ro
Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței performanței:	System 3
Standard armonizat:	EN 12004:2007+A1:2012 EN 14891:2012 Notified Body no. 0767 MPA Dresden GmbH Notified Body no. 1614 Politechnika Łódźka Notified body 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.

Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța
Reacția la foc	B-s1, d0 B _{fi} -s1
Rezistența îmbinării exprimată drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență inițială prin tracțiune 	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilitatea îmbinării în condiții de condiționare/ îmbătrânire termică exprimată drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii 	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilitate în condiții de acțiune a apei/umidității exprimate drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după imersie în apă 	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilitatea îmbinării în condițiile ciclurilor de îngheț-dezghet, exprimată drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după ciclurile de îngheț-dezghet 	≥ 1.0 N/mm ²
Eliberarea de substanțe periculoase	NPD

Caracteristici esențiale	Performanța
Aderență inițială	≥ 0,5 N/mm ²
Etanșeitate la apă	Fără penetrare
Capacitate de acoperire a fisurilor <ul style="list-style-type: none"> -in conditii standard 	≥ 0,75 mm
Durabilitatea îmbinării în condiții de condiționare/ îmbătrânire termică exprimată drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii 	≥ 0,5 N/mm ²
Durabilitate în condiții de acțiune a apei/umidității exprimata drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după imersie în apă 	≥ 0,5 N/mm ²
Durabilitatea aderenței inițiale la tracțiune în contact cu apa de var: <ul style="list-style-type: none"> aderență prin tracțiune după imersie în apa de var 	≥ 0,5 N/mm ²
Durabilitatea îmbinării în condițiile ciclurilor de îngheț-dezghet, exprimată drept: <ul style="list-style-type: none"> -aderență prin tracțiune după ciclurile de îngheț-dezghet 	≥ 0,5 N/mm ²
Eliberarea de substanțe periculoase	NPD

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Declarația de performanță nr

228/CPR



Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Patrycja Stasiak in Łódź, 18.02.2022.

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości
Stasiak
Patrycja Stasiak